### سِلْمَالُةُ أَجِمَن نُرِفِي أَرْدُو تُمبِرُااا

معلؤمات سأنس

مؤلفه

آفتاب صاحب، ایم-ایس سی رعلیک) بی ایس سی دندن شیخ عبد الحمید صاحب، بی - ایس سی - بی - بی چود هری عبد الرشید صاحب بنبتم، بی - است شائع کرده شائع کرده سامیمن نرقی آردو (بهند) شی دبلی سوسود

### معلومات سائیش فهرست مضابین

تمبرخم	عوان	نمبرشمار
A-1	مقدمه	1
ı	خوراک اور حیاتین	14
14	جراننيم	- pu
40	دانت ً	~
44	نبآت	۵
40	فبرُر قُرے اور برقی ایجادات	ş.
14	لاشعاعيں بد	1 4
14	ریڈیم اور میڈم کوری	I .
9^	ایگرلیس اور گراموفون	4
114	فلمسازی	
144	گردششس زبین اورکوپزیکس **	d
124	گلبیلو اور دؤر بین	- 14
149	اصول طبیعیات اور نیوٹن 🗡	1 1 1
البه	آئن مبشدائن	<i>,</i> ''
יומו	كشش تقل كم متعلق أئن مششائن كاخيال	
141	أن سششائن كإخاص نظرية اضافيت	14
149	اسلکی اور مارکونی کی کہانی	1/14

# معلومات ِسائنس فهرست تصاویر

		//
4	مقابل صفحه	١- گالغة با بكنز -
۲-		٧- پاستيو-
44		۳- بے نر بے کو ٹیکہ دے رہا ہی ۔
44		ہ ۔ مگدکیش چندر بوس
۸۰		۵ - فیز طرک
۸۳		٩ - رونجن لاستعاعيس دريا فت كرتا ہى
٨٨		> - لا شعاعوں کا عمل گھرط می پر
91		۸- پیر کوری
94		۹- میشرم کوری
1.1		۱۰ - گرا موفون
1-1		١١- الجيسين
irr		۱۶- سینما مشین
11.	•	۱۳- کوپرتی کس
٣٣		۱۲۰ گلیلیو اور اس کی دور مبین ۔
10.		۱۵- ائن سشطائن
4 4		١٩- نظرية اصَا فيت سيم معتَّق نصوري -
IAT		> ا - مار کونی
197		١٨- زيد يواستيشن برن-
		,

#### غلط نامه معلؤمات سائيس

برا و کرم کتاب شروع کرنے سے پہلے حس 17 , 11 19 11 آخری 9. 91 11 10 آخري 1 44 بعبكتي رمبتي ببيكنے دسینے 14 144 ۳ 100 ہسببیں مبودی کمیت اندروني كميت 10 حرادت نور 114 50 194 1.



ارج جب السلی الشعاعیں، ریڈیو، موٹر، ہوائی جہاز، ٹیلیفون اور کراموفون ضروریات زندگی میں واخل ہوگئے ہیں اور برق و بخارات، حرارت، فرر، مادہ و توانائی، ریڈیم، جراشیم اور حیاتین کا گھر گھر چرچا ہوتا ہی اور اپنی زندگی میں ہروقت ہمیں مظاہرات قدرت سے دو جار ہونا پڑتا ہی اور روزائش ماکنس کواپنی خدمت میں مصروف پاتے ہیں اور ہرروز سنے انکشا فات اور حیرت انگیز ایجادات کا حال سنتے ہیں تو یہ کہنا کھ غیر ضروری سا معسلوم ہوتا ہی کہ ہر مہذب اور متمدن انسان کے لیے لازم ہوکہ سائنس سے کچھ تھوڑی بہت واقفیت سکھے۔

عہد حاضر کو بجاطور پر عہد سائنس کہا جاتا ہی۔ یہ دنیا جوکسی زمانے ہیں وسیح سمھی جاتی تھی آج لاسلکی اور ہوائی جہا زوں کی مدد سے دن برن محدود ہوتی جا دوں کی مدد سے دن برن محدود ہوتی جارہی ہی ۔ اس کی وسعت کانی نہ پاکر لوگ آسانوں کی سیر کرنے کی فکر ہیں ہیں اور چاند پر ہمنجنے سے سیے سنے سنے شن ورائع ڈھونڈتے رہتے ہیں۔ اس وقت مختلف ممالک میں علیائے سائنس مختلف ممائل پر تحقیق اورتفتیش میں سائل ہوئے ہیں ۔ کچھ لوگ قوانین قدرت کو سمجھنے کی کوئشش کر رہے ہیں اور کچھ مظام رائے قدرت کو سمجھانے کی ۔ ان ہیں سے بعض ادے کی ماہیت

دریافت کرنے اور اس کی پوٹیرہ تو تول کو اپنے کام میں لانے کی ترکیبیں و طونڈ رہے ہیں اور بعض نے عناصر کی تلاش اور نئے مرکبات کی تیاری میں مشغول ہیں اور بہت سے ماہرین مہلک اور ظاہرا لاعلاج بیاربوں کے بیچھے پڑے ہوئے ہیں -ان پرسے راز کا پردہ ہٹا رہے ہیں، ان کی اصلیت اور سبب کو سمھنے کی کوسشش کررہے ہیں اور اس طرح ان کا علاج اور ان سے نجات مکن بنا رہے ہیں -ان ہی علمائے سائس کی محنت اور كومشتش كا نتيجر ہوكہ ہم اكثر ايجادوں كا ذكر سنتے ہيں جوانسان كے ليے ب صد مفید ہیں - یقینا سرشخص کی خواہش ہدتی ہی کہ اس علم سے کچھ واقف ہو اور ان ایجادات کا کھ مال سے لیکن برستی سے اس علم کا زیادہ برجیا مغرب میں ہی ۔ اگرچہ اب مشرق بھی اس طرف توجہ کر رہا ہو کیکن اب بھی سائنس کا زیادہ کام مغرب ہی میں ہوتا ہی اور اس کی زیادہ ا پجاوات مغرب کے ماہرین ہی کی محنت کا نتیجہ ہیں - اس کیے مشرقی زبانوں میں اس علم کی کتا ہیں کم ہیں اور چونکہ مشرقی ما ہرین سائنس اور اورمصنفین بھی اینے خیالات کا اظہار مغربی زبانوں ، خاص کر انگریزی ، جرمن اور فرانسیسی می کرتے ہیں اس سیے ہاری زبانوں کا دامن سائنس کی کتابوں سے زیادہ تر خالی ہو۔

تایئ ہیں بتلاتی ہی کہ جب عربوں کا تعلق بورپ سے ہوا تو اُس سائنس کو جے عربوں نے یونا نیوں سے ایک طفل نوزائید کی صورت میں حاصل کیا نفا اور جے انفول نے بڑی محنت اور شفقت سے پروان چرمایا تھا اور اس کو اس لایق بنالیا نفاکہ یہ کم من علم ترتی پاکر اور بے انتہا کوسشش اور ان نفک محنت سے حاصل کے ہوئے نئے خیالات اور نظریات سے مزین ہوکر ایندہ کے لیے بڑی بڑی توقعات کا مرکز سے ،عربوں سے پورپ والوں نے حاصل کیا اور اس علم پر وہی محنت اورشفقت شروع کی جو اس سے پہلے عربوں کا شیوہ تھا۔ مشرقی اقوام کے زوال کے ساتھ مشرق میں سائنس کا زوال ہؤا اور جدید سائنس کا زوال ہؤا اور جدید سائنس کی دولت مل گئی ،ان کی زبان سائنس کی زبان بن گئی اور سائنس کی زبان بن گئی اور مشرقی زبان کی زبان سائنس کی زبان بن گئی اور مشرقی زبان کا خزان اس نمت بے بہا سے خالی رہا۔

صالات بدل رہے ہیں ۔ تاریخ اپنے دور کو پورا کرکے واقعات کو دہرانے کی کوسٹش کررہی ہی ۔ مشرق میں سائنس سے دلیپی بڑھتی جارہی ہی ۔ عام نصابِ تعلیم بیں سائنس کو داخل کیا جارہ ہی اور اس مضمون کی اہمیت میں اضافہ ہورہ ہی ۔ علمائے مشرق بی ماہران سائنس کی فہرست میں جگہ پارہے ہیں ۔ لیکن ان سب باتوں کے باوجوداس سے مشرق کی زبانوں کو بہت کم فائدہ بہنچا ہی ۔ خاص کر ہندستان میں جہاں سائنس انگریزی زبان کی مرد سے سکھی جاتی ہی ، اُردؤ کو ان ماہرین کی شخصیات ہی ہی ، اُردؤ کو ان ماہرین کی شخصیات ہیں۔ ماہرین کی شخصیات میں کم حصد ملا ہی۔

ہاری نہان میں سائنس کی کتابیں اِتنی کم ہیں کر گویا نہیں ہیں۔ درسی کتابیں تو خرکچے لکھی گئی ہیں لیکن ایسی کتابیں بہت کم ہیں جو سائنس کو عام لوگوں سے روشناس کرائیں ، اس دور جدید کے عجائبات سے واقت کرائیں اور مظاہراتِ قدرت کا سبب بنائیں ۔

علم سائنس کافی تیزی کے ساتھ ہندسستان بیں مقبولیت طال کررہا ہی۔سائنس کی ایجا دات کو ہمارے ملک والے رات دن دیکھتے ہیں

اور ان سے متفید ہوتے ہیں ۔لیکن برقسمتی سے ان کو سیجھنے کا موقع الم فون اور کو حاصل نہیں ہوتا ۔ بہت سے سیدھے سادے لوگ ابھی تک گراموفون اور ریڈیو کو جادو ہی سیجھتے ہیں ۔ پھر وہ بے چارے کریں بھی کیا ؟ تعلیم ہارے ملک میں کم ہی ، سائنس کی کتابیں عام طور پر انگریزی میں ہوتی ہیں اور انگریزی جانے والے زیادہ نہیں ہیں ۔ اور پھر ہمارا ملک اتنا ترقی یا فتہ بھی نہیں ہی کہ جگہ جگہ اور گھر گھر جدید الات کے ہوں اورلوگ ان سے مانوس ہوں اور دن رات کی قربت کے سبب ان سے کچھ واقف ہوگئے ہوں ۔ اس لیے ضرورت ہی اور بہت زیادہ ضرورت ہی اور جہت زیادہ ضرورت ہی ادر و بین ایسی کتابیں کھی جائیں جو مصنا مین کے کھاظے سے باکل صیح ادر درست ہوں اور جن کی زبان اسان اور عام فہم ہو اور جن کا انداز بیان وکیسی ہو۔

صرورت اس بات کی ہوکہ کتا ہیں جو مکھی جائیں ان ہیں یہ خیال رہے کہ پڑھنے والے عام طور سے سائنس سے نا واقعت ہوں گے۔ اس کیے اکتشافات ، ایجادات اور نظریات جو بیان کیے جائیں آن ہی کافی وضاحت سے کام لیا جائے اور طرز بیان ایسا ہو کہ پڑسنے والا کسانی سے سمجھے اور اپنی دلجیبی قائم رکھ سکے۔

کت ب لکھ دینا کوئی مشکل کام نہیں ہی ۔ لیکن ایسی کتاب جس کے مضا بین بالکل صبحے ہوں ، زبان عام فہم ، سلیس اور دلچسپ ہو، اتنا آسان نہیں ۔ خاص کر علی مضابین اور پیچیدہ خیالات کوسلجی ہوئی آسان زبان میں بہت مشی اور بحث کی زبان میں بہت مشی اور بحث کی ضرورت ہو تی ہی ۔ اس میں بہت مشی صرورت ہی صرورت ہی صرورت ہی

اور معلومات سائنس اسی خیال سے لکھی گئی ہو۔ اس ہیں مصنفین نے پوری کوسٹش کی ہو کہ سائنس کے چند ہایت اہم سائل کو سابھی ہوئی زبان میں اُردوداں اصحاب کے ساسے پیش کریں ۔ اسس کتاب میں مضایین کوکسی خاص اُصول کے تحت چنا ہمیں گیا ہو مون ہماری روزانہ زندگی میں اِن کی اہمیت ہی اِن کو اس کتاب میں حبگہ وینے کی محرک ہوئی ہو۔ فہرست مضامین پر ایک نظر ڈالنے سے واضح ہوجائے گا کہ اس کا کوئی مضمون ایسا نہیں ہو جس کی ہماری روزانہ زندگی میں بہت زیادہ اہمیت نہیں ہی اور کوئی عُنوان ایسا نہیں ہوجے ہرمہنب اور تعلیم یافتہ شخص کو جانزانیا ہیں۔

پوری کومشش کی گئی ہو کہ بیان ہیں کسی قدم کا مبالنہ یا فلطی سے کام نہ لیا جائے کیونکہ فن مبالغہ سائنس کی سرصدسے باہر ہی دلین مبالغہ سے بچنا اور صرت درست اور صبحے باتیں درج کرنا درسی کتب کے مصنفین کے لیے تو ممکن ہی عام دلیبی کی کتابیں کھنے والوں کے لیے بہت مشکل ہی ۔ واقعات ہیں دلیبی پیدا کرنے کے لیے زبان ہیں چاتی اور کچھ شاعری ، کچھ مبالغہ ، کچھ خیال آرائی سے کام لینا پڑتا ہی ورنہ ایک خشک مضمون ہیں جان کس طرح پڑے ہے جنانچہ مغربی زبانوں ہی بھی جو سائنس کی دلچیپ اور عام فہم کتابیں کھی گئی ہیں اُن میں اکثر یہ عیب موجود ہوتا ہی ۔ پری کومشش کے با وجود اس کتاب میں اکثر یہ ایک دو واقعات ایسے درج ہوگئے ہیں جن کی صحت پرطف نہیں اُٹھایا جا سکتا ۔ مثلاً نیبوٹن اور سیب کا واقعہ ۔ یہ واقعہ اتنا مشہور ہوگیا ہی جا سکتا ۔ مثلاً نیبوٹن اور سیب کا واقعہ ۔ یہ واقعہ اتنا مشہور ہوگیا ہی کہ دنیا کی کوئی زبان ایسی نہ ہوگی جس ہیں اس کا ذکر نہ ہو۔ لیکن جدید

تحقیقات نے اس کو فلط ثابت کیا ہی - نیوٹن نے زین کی کشش فرور دریافت کی لیکن اس سبب سے نہیں کہ سیب کی چوٹ نے اُس کے ذہن کے پردے کھول دیے - یہ قصہ کسی سننی پندافیانہ نویں کی ایجاد ہی - پھریہ واقعہ اس کتاب ہیں کیوں درج کیا گیا ہمون اس سبب سے کہ لوگوں کو یہ معلوم ہوجائے کہ کشش ثقل کی دریافت کے متعلق کون سی کہانی مشہور ہی -

اسی طرح میڈم کوری کے متعلق یہ درج ہو کہ اس نے کواکو کی درسگاہ میں سائیس کی تعلیم حاصل کرنی چاہی لیکن درسگاہ کے معتد نے جواب دیا کہ وہ اُس کو کھانا بکانے کی جاعت میں داخل کرسکتا ہو۔ ابجی حال میں حسیت م کوری کی سوائح حیات اس کی بیٹی ایوکوری نے مال میں حسیت م کوری کی سوائح حیات اس کی بیٹی ایوکوری نے کھی ہو اُس میں اس واقعہ کا ذکر نہیں ہی۔ اس سے معلوم ہوتا ہی کہ یہ بھی گپ ہی ہی۔ مکن ہی صبحے بھی ہو اور ایوکوری نے اس کو اس کو اس کے اس کو اس کو اہم یا کافی دکھی نہ نہ سمجے کر نظر انداز کر دیا ہو۔

نظریہ اضافیت کے بیان میں ایک جگہ ذکر کیا گیا ہو کہ اگر انسان روشنی کی رفتار سے نیز سفر کرے تو آس کو گزرے ہوئے وا قعات معلوم ہونے لگیں گے - یہاں پر لفظ اگر ہی توجہ کرنے کی صرورت ہی اگر کوئی شخص روشنی کی رفتار سے نیز سفر کرسکے تب ایسا ہوگا ورزنہیں اسی مضمون مین آگے جاکر بیان کردیا گیا ہو کہ روشنی کی رفتار انتہائی رفتار ہی اس سے نیز جانا نامکن ہی - اس سے گرسشتہ واقعات کا دیکھنا انسان کے نصیب میں نہیں -

غلط بیانی سے پاک ہی۔ پوری کومشش کی گئی ہی کہ اس میں نہایت آسان اور سیدی سادی زبان میں سائنس کے مختلف مسائل پر بحث کی جائے۔ سائنس والوں کو تو غالبًا اس میں کوئی نئی بات نظر نہ آئے گی لیکن دوسرے اصحاب جنھیں سائنس سے دلچبی ہی اور جو اس کے متعلق کچھ جاننا چاہتے ہیں ، اُٹھیں یہ کتاب اچھی اور دلچیپ معلوم ہوگی۔ دراہل ان ہی اصحاب کے لیے یہ کتاب اکھی گئی ہی۔

اس کتاب کے عنوانات ایسے ہیں کہ ان بیں سے سرایک پرایک ینے کتاب لکھی جاسکتی ہو۔ اس لیے اس چھوٹی سی کتاب سے چند صفحول میں اِن پر ایک سرسری نظم والی جاسکتی ہی اور میں کیا گیا ہو-یرسے والوں کومضمون کی بہت زیادہ گہرائیوں ہیں سے جانے اور بے کار أبها وے بیں ڈالنے کی کوسٹش نہیں کی گئی ہو- سرمضمون بی یہ خیال رکھا گیا ہی کہ پڑھنے والوں کو ایک صیح اندازہ ہوجائے - اور اس کے بعد اگر وه کسی چیز کو خاص طور پر دکیسب پائیس تواپنی معلومات بیس مزیر اضافہ بڑی کتابوں کی مددسے کرسکیں -اس کا اطلاق خاص طور پر نظریه اضا فیت پر ہوتا ہی- اس نظریے کا سمجھنا اور سمجھانا دونوں مشکل کام ہیں - اس پر پوری بحث کرنا اور اس نظریے کے ہرپہلو پر روشنی والنا اس كتاب كى حدس بامر بى اس مين توصرت اتنا بنايا جاسكتا ہو کہ اس نظریے کے موٹے موٹے اُصول کون سے ہیں اور ابن سے كيا نتائج برآمر ہوتے ہیں - زیادہ تفصیل کے لیے ناظرین كو مسس سئے پر کوئ خاص کتاب دیکھنی جا سے۔ پھر بھی پوری کوسٹسٹن کی گئی ہی كه عام فهم اور دلچيپ بيرايد ين اس مصمون كو بيان كيا جائے -

سائنسس پر چوٹی چھوٹی کتابیں تو اکثر شائع ہوئی ہیں لیکن اردو میں اس قسم کی غالبًا یہ پہلی کتاب ہی ۔ اگر پڑھنے والوں کو یہ کتاب دلجیپ اور کارآمد نظر آئی تو سجھا جائے گا کہ مصنفین کی محنت شھکانے لگی ۔

أفتاب حن

بازید پور ۲۷ رذی انحجه - ۱۰ رفردری رعص لاهجری - س<u>وس و</u>لیم

### خوراک آور حیاتین

تمام جان دار جیزی زنرگی کو برقرار رکھنے کے لیے خوراک ستمال كرتى بي - يوںك مارے كرة ارض يركئ قسم ك جانور آباد بي اس ليے ان کی غذا بھی ایک دوسرے سے تختلف ہلی کھے جانداراس قسم کے ہیں جو ارتقا کے لحاظ سے زندگی کی ابتدائی منزلوں میں ہیں - اِن کی خوراک بھی بہت سادہ ہی - جو جاندار اعلی طبقہ سے تعلق رکھتے ہیں اُن کی خوراک بھی کئی اجزا سے مرکب ہوتی ہی انسان،جو ہر کیا کھسے دوسرے جانوروں سے متاز ہو، اُس کی خوراک میں کھی یہ خصوصیت ہی ۔ اِنسان بے شمار چیزی بطور غذا استعال کرتا ہی ، جو مجموعی طور بر اس کے اعضا و قوی کو تندرست رکھتی ہیں اور اپنے مفررہ فرائض انجام دسینے بیں مدو دیتی ہیں۔ بہاں یہ بیان کر دینا بھی صروری معلوم ہوتا اس کہ جہاں انسان کئی چیزیں اپنی زندگی برقرار رکھنے کے لیے بهتعال كرنا بهي، وه كچه ايسي آشيا بھي كھا جاتا بهي جو اسس كي صحت برباد کردینی ہیں اور بسا اوقات اِس کے قویٰ و اعضا کو كمزور كرك اس والمُ المرتين بنا ديتي ہيں -

سائینس دان ، انسانی جسم کی مِثال ریلوے انجن سے دیسے میں اور کہتے ہیں کہ خوراک بمنزار کو کلے کے ہے۔ کو کیلے کا کام انجن میں حوارت کی بدولت ایجن کام کرتا ہی ۔ اس حوارت کی بدولت ایجن کام کرتا ہی ۔ بہاں تک یہ مثال مشیک ہی ۔ گرجسم انسانی میں خوراک دو اور کام بہاں تک یہ مثال مشیک ہی ۔ گرجسم انسانی میں خوراک دو اور کام

بھی کرتی ہی ۔ بینی مختلف ابرزا کو نشوونما دینا اور مضمل ابرزا کو دوبارہ برفرار کرنا - ان کے علاوہ خوراک کا ایک اور اہم فرض ہی ۔ بینی جسم انسانی میں فوت مدافعت بیدا کرنا تاکہ وہ مختلف امراض کا شکار نہ ہوسکے -

اس مخصر مضمون بین ہم یہ بحث نہیں کر سکتے کہ حوارت پیدا کرنے والی اور نشو و نا دینے والی کون کون سی خوراکیں ہیں -اختصار کے طور پریہ کہا جا سکتا ہی کہ روغنی قیم کی خوراکیں اور نشاستہ رکھنے والی چیزیں جیم میں حوارت پیدا کرنے کا کام دیتی ہیں -حرارت سے قوت پیدا ہوتی ہی ، جس کے بل پر انسان اپنے مختلف فرائض انجام دیتا ہی - ہوتی ہی و دالیں شامل نشاور نا وینے والی خوراک ہیں مختلف اقسام کے گوشت اور دالیں شامل ہیں - علاوہ ازیں کھانے کا نمک اور دیگر نمک، بھی جسم انسانی کے لیے ورکار ہیں - علاوہ ازیں کھانے کا نمک اور دیگر نمک، بھی جسم انسانی کے لیے ورکار ہوتے ہیں اور بانی بھی جزو لاینفک ہو ۔مختصریہ کہ اگر انسان روثی ، پاول ہوتے ہیں اور بانی بھی جزو لاینفک ہو ۔مختصریہ کہ اگر انسان روثی ، پاول اوری ہوسکتی ہیں -

الخارصوي صدى بي جهاز رال جب لجي سفر پر بهاتے سفة و ده زياده نز رو ئى ، چاول ، باسى گوشت ، اور دال وغره پر اكتفا كرتے سفة - نيتج يه موتا نفا كه اكثر وه ايك خاص قدم كى بيارى ميں مبتلا ہو جاتے سفة ، جس كى وجہ سے مسوڑے بيكول جاتے سفة اور اگن سے خون بہت لگتا نما ، نيز ٹانگيں سؤج كر درد كرنے لگنى نفيں - يه بيارى اتن كيكيف ده اور خوف ناك نفي كرنے لكنى نفيں - يه بيارى اتن كيكيف ده اور خوف ناك نفي كر اس كا نام ہى « جهاز رانوں كے ليے آفت " ركھا گيا -كوئى دوا اس موذى مرض بركارگر نه ہوتى نقى - بعد ميں معلوم ہوا

کہ در اصل اِن جہاز رانوں کی خوراک بیں ایک تعم کی کمی یہ جاتی تھی اور اسی کمی کی وجہ سے یہ بیاری بیدا ہوتی تھی۔ بات یہ تھی کہ جہازراں سبری اور تازہ بھل استعال تہیں کرتے نے کہان تکونے سب سے پہلا آدی تھا،جس نے تازہ بیل اور ترکاراں کھلا کر جہازبوں کو اِس بیاری سے تجات دِلائی۔ اور تخربات سے یہ بھی تابت ہوگیا کہ اگر ان کو دوران سفریس لیموں کا ست کھانے کے لیے دیا جائے تو وہ بیار نہیں ہوتے۔ اِن چیزوں میں وہ کون سا بُرُ نفا جو بیاروں کو شفا دینا نفا ؟ اس کے متعلق ار و کی کی نیادہ معلوم نہ تھا۔ عام طور پر یہ کہا جاتا تھا کہ یہ ار « تازگی سے سبب ، یو - سند شاع میں ایک اسکروی جیسی بیاری بیری بیری کے نام سے مشہور ہوئی۔ جیبا کہ حیاتین "ب " کے سلسلہ میں بتایاجائے گا یہ بہاری مشین سے پاکشیں کیے ہوے جاول کے کھائے سے پیدا ہوتی ہی - واندیزی سائنس واں ' ایج کمان' نے یہ نابت کر دیا کہ اگر مربین کو حیاول کی سفید چیلی سے تیار کی ہوئی دوا پلائی جائے، یا عام زبان میں یوں سیجھے اکد چاول کی پہنچ پلائی جائے، تواس سے شفا ماسِل ہوسکتی ہی اور غیر پائش شدہ جاول کھانے والے کو یہ مرض نہیں ہوسکتا ۔اس بخربہ سے یہ بہتہ جلاکہ جاول کے چھلکے میں کچھ ایسی چیز ہی جو اس کے اندر سے جسم میں موجود نہیں۔ یہ چیز کیا ہی أس وفت معلوم نه تفا-ليكن يه خابت بوگيا كه ببت بي كم مقدار یں اس کا غذا ایس موجود رہنا صحت کو برقرار رکھنے کے لیے مروی

ہے ۔ کیونکہ اِس کی کمی بیاری کا باعث ہوتی ہے ۔ سلنظ عيسوى يس لم سيب كمشر نے ان غذاؤں كى الميت معلوم کرنے کے لیے بہت سے بجرات شروع کیے - اِن بی سے ایک تجربہ یہ تھا کہ اُس نے مصنوعی نیار کردہ غذاؤں سے چند چوہوں کی پرورش شروع کردی، مگر سائھ ہی کھے جوہوں کو دودھ بھی بہم پہنچا نے لگا۔ جن چوہوں کو بینے کے لیے دودھ نہیں دیا جاتا تھا ، نقورے دِنوں بعد اُن کی حالت خراب ہو گئی اور ان کا وزن بھی کم ہوگیا۔ گر دوسرے چوہے بالکل سندرست رے - اٹھارہ ون کے بعد اس نے سخربے کی طرز بدل وی -یعنی اب دوسرے چوہوں کو دودھ دیا جانے لگا۔نتیجہ یہ مؤا ك يه جوب وزن بين برسط بلك اور ان كے حريف بيار ہو گئے۔ ان تجربات سے ھاپ کِنز اس نتیجہ پر بہنیا کہ دودھ یں بھی کوئی ایسا جز موجود ہی جو جانوروں کی نشو دہنا اور صحت برفرار رکھنے کے لیے مفید ہی ۔ اس جیرتِ انگیز تجربے نے بہت سے سائنس دانوں کی توجہ اپنی طرف کم لی که اور کمکی سائنس دان اس سلسله میں مزیر معلومات بہم ہونجا ير كمربست بو كي - اور مزيد تجربات سے يه بات پائي تُبُوكُ کو بہو کئے گئی کہ حرارت پیدا کرنے والی اور نشوونما دیتے والی خوراکوں کے علاوہ جم کو اور خوراکوں کی بھی صرورت ہے' ، جرکو ھاپ کِنْز نے " ذائل غنا " کا نام دیا ۔ مگر سلافله بن فنك نے ان كے ليے " وِتأمِين"نام

تجویز کیا - چونکه ان غذاؤں کا حیات سے تعلق ہے ، اس رویر یہ برائی اس کہتے ہیں - امریکی محققین نے یہ ثابت کیا ہو کہ حیاتین معولی غذاؤں میں مختلف صالت میں موجود رستا ہے۔ انفوں نے حیاتین کی دو توسیس قرار دی ہیں۔ ایک تو وہ جو پانی میں حل ہو سکتا ہی اور دوسري وه جو جربي مي طل پزير ہو - حياتين يس كھ تو ایسے ہیں جو دل اور دماغ پر اثر انداز ہوتے ہیں ، اور کئی ایے، جو معدہ ، آنتوں اور گردوں پر انز کرتے ہیں۔ اگر ہم اپنی غذا بیر حیاتین روزانہ اِستعال کریں تو ہمارا جسم با فاعدہ اور عدگی سے ابنے گونا گوں فرائض ادا کرتا رہا ا ہم -ان معلومات کی اہمیت کا اندازہ اس حقیقت سے ہوسکتا ہو کہ سنتھاء میں تین " نوبل انعام " ان سائن وانوں کو ویے گئے جو حیاً تین کے متعلق التحقیقات كر رہے سے - تقريبًا بجيس سال كى لگاتار دماغى كاوشوں کے بعد حیاتین کی یوری اصلیت معلوم ہوئی ہی ،اور ہم مختلف اشا سے کئی ایک علی حیا تابن اصلی حالت میں علیدہ کرنے میں کامیاب ہوگئے ہیں۔

اِس وقت ہمیں ہم کھ یا نو حیاتین معلوم ہیں، اور اِن بیں سے اکثر کا کیمیاوی شخریہ ہوجیکا ہو - اور ایک دو کو کامیابی کے ساتھ مصنوعی طریقہ پر بنایا بھی گیا ہو۔ بیر در اصل گختلف قسم کے سمیلاوی مرکب ہیں - ابتداءً یہ

نباتات بیں پیدا ہوتے ہیں - جو جانور نباتات کو بطور خوراک کے استعال کرتے ہیں ، یہ مرکبات اُن کے جگر یا کسی اور عصنو میں جمع ہو جاتے ہیں - وہاں سے حسب صرورت یہ دیگر اعضا میں جمنچتے رہتے ہیں - ذیل میں ہم چند حیاتاین کا ذکر کریں گے :-

حَياتين العن الحن الحياتين العن البانورون کی چربی بیں ملا جُلا بابا جاتا ہے - کاڈ بچسلی کے جگرکی جربی میں کانی مقدار میں یایا گیا ہے - سجربات سے منگشِف ہوا ہو کہ گاجر میں جو زرد رنگ رکیروٹین ) ہونا ہو وہ کیمیاوی لجاظ سے حیاتین العن سے منعلق ہی بین نہیں کہ یہ رنگ صرف گاجر ہی میں موجود ہوتا ہے بلکہ اب معلوم ہتوا ہے کہ یہ زرد رنگ (کیروٹین) ہر سبزی ہیں پایا جاتا ہے۔ مگر چونکہ سبز رنگ زیادہ مقدار ہیں ہوتا ہے،اس یے یہ زردی خایاں نظر نہیں آتی-اب یہ مُسَلَّمَ امر ہی، كه حياتين العن بريّة دار سبزى بي موجود بي سير علیمده بات ہے کہ کسی سِنزی میں کم ہونا ہے اور کسی میں زیاده - گویمی ، گاجر اور یالک بین یه زیاده مقدار بین ملتا ہی جب جانور کیرولین کھاتا ہی تو اس کے جگر میں پہنے کر یہ حیاتین الف ایس تبدیل ہو جاتا ہے ۔ حال ہی تیں دو سائنس دانوں نے یہ حیاتین خالص حالت میں علیمہ کیا ہو۔ کیروٹین،جس سے یہ حیاتین ماصل

کیا گیا ہی ، بازار بیں بکتا ہی ، گراس کی قبت بہت زیادہ ہاو۔ یعنی ایک گرام تقریبا چالیس رویے میں بلتا ہی - بر مقدار بندرہ سو سے زیادہ انتخاص کے لیے کانی ہی ۔ تحیاتین (لفن کا زیادہ انز آنکھوں ، پھیھڑوں، معدے اور آنتوں بر ہوتا ہو-یہ حیاتان ہر پتے دار سبزی میں ملتا ہی -ان عورتوں کے بیچے کمزور رستے ہیں اور اکثر بجین میں وفات یا جاتے ہیں، جھیں یہ حیاتان كانے كا موقع نہيں ملتا - يه حياتين جم كى نشوونا اور زائل سنده اجزا کی بحالی کے کام میں بھی مرد دیا ہو - لہذا بچوں کواس کی بہت ضرورت ہوتی ہی ۔ اس حیاتاین کا یہ بھی فائدہ ہو کہ اگر اسے روزانه کھایا جائے تو جوڑوں میں یانی جمع نہیں ہوتا اور خون بھی خراب ہونے نہیں یاتا۔ گر اس کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ یہ ہارے جسم کو شقدی امراض کا شکار ہونے سے بچانا ہی ۔ بعض دفعہ انسان کو بیتھری ہو جاتی ہو، وہ بھی اِس حیاتین کی کی کا نتیجہ ہوتی ہو۔شبکور کا عارضہ بھی انھیں طالات کے بجنت لاحق ہونا ہو - اگر سبزی كو بهت زياده كِكايا جائے تو يہ حياتين ضائع ہو جاتا ہى -نیز اگر سبزی کو پکاتے وقت کو حک نه دیا جائے تو بھی بہ ضائع ہو جاتا ہی ۔

یہ حیا تابن مجھلی کے تیل ،انڈے، گوشت ،کلبی، گروے، گھی ، مکھن ، دودھ ، یالک اور دیگر بیتے دار سبزلوں میں بلتا ہو-اِسی طرح سؤجی ، گوبھی ، نشکر قندی ،گاجر ، شماٹر ، مکئی ، مؤلی اور

نرم بانس ميس بھي پايا جاتا ہو۔ حياتين أبا، ومصلاعين ير اليكمان نے مشاہدہ کیا کہ ایک عجیب قسم کی بیاری اُن مغیوں ہیں پھوٹ بڑای جو اُس نے اپنے کیجربہ گاہ میں بال رکھی تھیں۔ اُس نے معلوم کیا کہ یہ بیاری صرف اُن مرغیوں بیں پھوٹی ہم جن کی پرورش مشین سے صاف شدہ چاولوں سے کی جائے۔ اخر کار وہ اس نتیجہ پر بہنچا کہ جاول پرجو سفید جِمِتى يا غلات ہوتا ہو اُس میں اِس بیاری کو روک سکنے کی طاقت ہے۔ یہ ایک بہت بڑی تحقیق تھی ، مگر اِس کی طون کوئی توجہ نه دی گئی ، حتی که هاپ کنز نے حیاتین کا نظریہ سأنس وانوں کے سامنے بیش کرویا - تب جاکر ایجیکمان كاكام فدرشناس كامون من جيا - چنائج أت نوبل العام جیے عطیہ سے سرفراز کیا گیا۔

بیری بیری ایک عصبی بیاری ہے ۔ اس سے توب حرکت صلب ہوجاتی ہے ۔ ابتدا میں مربین تھکاوٹ بسسی حرکت صلب ہوجاتی ہے ۔ ابتدا میں مربین تھکاوٹ بسسی اور ٹانگوں میں درد محسوس کرتا ہی ۔ بعد ازاں حالت اور بھی خراب ہوجاتی ہے ۔ اور آخر یہ بیاری سکتے کی صورت اختیار کرلیتی ہے یہ یہ یہ بیاری اس خواگ ہوئے وقت لاحق ہوتی ہی جب مشین سے صاف کے ہوئے وقت لاحق ہوتی ہی جب مشین سے صاف کے ہوئے جاول ہمیدے کی روٹی ، جینی ، پنیر ، خشک پیل ، محفوظ گوشت، جاول ہمیدے کی روٹی ، جینی ، پنیر ، خشک پیل ، محفوظ گوشت، اور بناوٹی گی استعال کیا جائے ۔ اِس کے برعکس تازہ کیل اور بناوٹی گی استعال کیا جائے ۔ اِس کے برعکس تازہ کیل

وغيره إس بياري كو روكة بي - إس حياتين كا اثر وماغ، رگوں ، پھوں ، دل ، معدہ اور آنتوں پر ہوتا ہے - اس کے علاوہ اس کا انر اُن غدو دوں پر ہوتا ہو جو خوراک ہضم كرنے والے تعاب بيدا كرتى ہيں۔ اِس حياتين كے باتفاعدا استعال سے باضمہ دُرست رہنا ہی اور بھوک باقاعدہ مکتی ہر - اس کی کی کی وجہ سے یا تو اسہال کی شکابیت ہوجاتی ہم یا قبض رہتا ہم - اگر سبزیوں کو زیادہ دھویا جائے تو يه حياتين ضائع بوجاتا سي - بعض آدمي جاولوں كوكئي مزنم وصوتے ہیں - یہ اُن کی غلطی ہی ، کیونکہ اِس طرح یہ حیالین ضائع ہوجاتا ہی - بیچ کو پھنکنا نہیں جاسے ، اسس میں «حیاتین ب " کافی مقدار بس موجود ہوتا ہے - جو آدمی یہ حیاتین نہیں کھاتے، اُن کے مزاج میں چڑچڑا بن آجاتا مبح يوحياً تابن من مندرجه ويل جيزون سي ملتا بوء انده ، كليحي ، شائر ، يالك ، شلغم ، مولى ، گندم ، كئى، دال، آخروت ، بُقتدر ، گاجر ، بیاز ، نخود ، دِل ، گردے اور دوده-حیاتین 'ب بر' :۔ اس حیاتین کی وو خاصیس ہں۔ ایک تو یہ ، یلاگوا کی بیاری کو روکتا ہی ۔ دوسرے نشُوونا میں ترقی دیتا ہی - تخفیق کے بعد یہ پتہ لگا کہ حبیاً تین سب ۲، ، دو حیا تینوں کا مجموعہ ہے - ایک کا کام بیاری کا انسداد کرنا اور دوسرک، کاکام نشو ونما میں مدو دینا ہی - یہ بھی نابت کیا گیا ہی کہ نشو دنما دینے والا حیاتین در اصل لیکٹو فلیون ہم - یہ ایک نارنجی بھورا رنگ ہوتا ہم ، جسے سب سے پہلے گون اور اس کے ساتھیوں نے تیار کیا - سلطالا عیسوی میں اِنھیں لوگوں نے اس حیاتین کو مصنوعی طور پر بھی تیار کیا -

حیاتین اس ، به اس کا اثر خون پر ہوتا ہی - حرارت اسے بہت جلد طائع کردیتی ہی ۔ اِس سلسلے ہیں یہ بات مجی یاد رکھنی جاہیے کہ اگر سالن ، سوڈا ڈال کر بکایا جائے تو یہ حیاتین صائع ہوجاتا ہی - اس حیاتین کا بڑا فائرہ یہ ہد کہ بیر ہماری بڑیوں کے بننے ہیں مد و معاون نابت ہوتا بى - نيز وانتول كو درست ركهتا بى - اس كا ايك فائده ادر یہ ہو کہ یہ ہمارے جم کو متعدی امراض کے حلہ سے بجایا ہو ۔ تحیاتین ہے ، حاصل کرنے کا آبان طریقہ یہ ہو کہ جِعْ یا ماش وغیرہ کو تر کرکے گرم مرطوب جگہ رکھ دیا جائے۔ جب وہ اچھی طرح پھوٹ پڑیں تو ان کو کچے ہی یا زیادہ سے زیادہ ایک دو منٹ بکا کر کھا لیا جائے۔ جن بچوں کو ماں کا دورہ میسر نہیں آنا اور ان کی پرورش اُیالے ہوئے دودھ سے کی جانی ہی ، وہ اکثر بیار رہے ہیں اور ہر وقت روتے رست بين - أن كا جسم درد كرتا ربتا به - وج يه يوتي به كه أنفي محياتين الج، وستياب نبي بوتا-اس كي كو پورا كرنے كے ليے اليے بچوں كو كبھى كبھى كبھى كيلوں كا رس رينا

جنگ عظیم کے زمانے میں جب ہندوستانی فوجیں عراق یں تغیں تو ایک بیاری ، جس کا اصطلاحی نام اسکووی ہو ، بھوٹ بڑی - بہ وہی جاری ہو جس کا ذکر ہم اس مضمون کے ابتدائی صفحات یں کر آئے ہیں - مکرر یاد دلانے ے لیے صرف اتنا لکھ دینا کافی ہم کہ اسے " جہاز رانوں کے یے آفت " بھی کہتے ہیں- اگرچہ یہ بیاری بڑے زور سے بھوٹی تھی لیکن جلد ہی اس پر نابو یا آبیا گیا جس سے ایک ہزار سیاہی سے زیادہ بیار نہ ہونے یائے۔ تازہ کھلوں اور سبزیوں کے نزکب استعال سے یہ بیاری ببیا ہوتی ہے-چنانجہ آیندہ کے لیے اس فوج ہیں بہت احتیاط مرنظر رکھی گئی - دال کو پکانے سے پہلے اسے گرم مرطوب ہوا ہیں رکھ كر أكا ييت تنے - بھر اسے ساك يات كے ساتھ بلاكر كھانے کے لیے ساہیوں کو دیتے تھے - یہاں یہ ذکر کردیتا بھی جنالی از دلچینی نه بوگا که اسکروی صرف مهندوستانی سپامپون سی میں بیٹوٹی تھی؛ انگریز بالکُل اس کی زد میں نہ آئے۔ وجہ یہ بیان کی جاتی ہی کہ چونکہ انگریز بیل اور گھوڑے کا گوشت استعال کرتے سے اس لیے وہ کمی اس طرح پوری ہو جاتی تنی - مگر مندوستانی سبابی نرمبی وجویات کی بنا برگوشت سنمال نه کرتے سنے - حیا تاین 'جے ، پر حال ہی بی بہت عدہ کام ہُوَا ہو - اور یہ بہتہ چلا ہو کہ اُنیس کوریاف اُلیسے لُ در اصل حياً تابن عني عنالص اور قلمي تشكل بهو -

ایس کوربك الست کو ماصل کرنے کے بہت رہے طریقے ہیں۔ ہنگری (مجارشان) بیں سریدنٹ کی اور کی نے کے مرج کی ایک خاص قسم سے بہت کافی مقدار میں ماصل کیا۔ چونکہ یہ بیبر کافی مقدار میں صاصل ہونے لگی ، اس کیے اس بر بجربه بھی اطمینان سے کیا جاسکتا تھا۔ چنانچہ اس کا كيمياوى سخزير كرك اسے اچى طرح سجها كيا - عديد كراس كى بناوك كا دُھائيج بھى معلوم كيا گيا - اور اب حال ہى ميں برصنگھم یں آر۔ ڈ بلیو اہر برٹ اور ان کے ساتھ کام کرنے والوں نے اسکوس بلک السل يعنى حياتين رہے ،كومسوى طریقہ پر تیار کرلیا ہی - اب ہیں حیاتین سے لیے ہیشہ پودوں اور بھلوں کا وسیلہ نہ ڈھونڈھنایڑے گارسائنس کی مدد سے وہ دن بھی دور نہیں ہے جب ہر قسم کی حیا تین بازاروں میں بکاکریں گی - اور کیا معلوم کہ جس طرح جرمنی میں مصنوعی رنگوں کی بناوٹ نے لوگوں سے نبل کی کانت مجھڑا دی ،اُسی طرح حیاتین مصنوعی طور پر تیار ہونے سے لوگ سبزی اور ترکاریوں کی ضرورت سے بے نیاز ہوجائیں۔ حياً ثين رج مندرج ذيل أشيا بي ملتا ہم :-

تازه کچی گونجی ، تازه پالک ، لیموں ، سنگتره ، تمامر، آرو ، انگور

ألو، سيب، ناشياتي اور كبلا-

حیاتین ک :۔ ایک انگریز سائنس داں کے گوں کو یرمنی کیش کا عارضه ہوگیا۔ (مری کیش ایک ایسی بیاری ہو

جس سے مریض کی ہمیاں زم ہوجاتی ہیں) - اس انگریز نے ان گُتوں کا علاج مجھلی کے 'تیل اور مکھن سے کیا، جو کامیاب نابت ہوا۔ اس سلسلے ہیں دو امریکن سائنس دانوں نے مزید تحقیق کی تو وہ اس بہتے پر پہنچ کہ وہی خوراکیں جن سے سی کشی بیدا ہونی ہو ، اس کے بیے بہترین علاج تابت ہوسکتی ہیں ، بشرطیکہ ان خوراکوں کو کچھ مدت کے لیے بالائے بنفشی شعاعوں کے سامنے رکھا جائے - ایس سے ظاہر ہوا کہ بالائے بنفشیٰ شعاعوں میں یہ خصوصیت ہے کہ غذا کے اندر کی کسی چیز کو وہ حیاً تاین ' ﴿ ' یس تبدیل کر دیتا ہے۔ اور سجربہ کے بعد بنتہ چلاکہ وہ جیز کولیسٹرول ہی ۔ یہ ایک ایسا مرکب ہے جس میں یہ خاصیت ہم کہ اگر اے بنفشیٰ شعاع کے سامنے رکھا جائے تو وہ سرای کیٹس بیدا ہونے نہیں دیتا - بعد یں یہ بھی معلوم ہوگیا کہ کولیساڑول جانوروں کی چلد ہیں موجود ہوتا ہی -'جب جلد بنفشیٰ شعاع کو جذب کر لیتی ہے تو سرای کٹس کو خریب نہیں پھٹکنے دیتی ینی جب برن بردھوب بڑتی ہو تو الائے بنفشنی شعاعیں جلد پر انر کرتی ہیں اور ایک مرکب کو برجس کا نام کو لیسٹرول ہیں بلك جيما كه بعدين بنه جِلاً ، [س كسيم ول بر ، حياتين کے اس تبدیل کردیتی ہیں ۔ پی در پر تحب ربات کے بعد أخركار سائس دال اس حياً تبن عمو اصلى حالت بين جدا كرف مين كامياب بوگئے - حيا تاين در ، يبلاحياتان

تفاجے خالص طور پر علیحدہ کیا گیا۔اس کے بعد حیاتین الف اور مجے ، تین ماہ کے اندر اندر علیحدہ کر لیے گئے۔مسنوعی طور پر ارگسٹرول سے حیاتین دد ، تیار کیا جاتا ہو اور بازار میں کیل سی فرول کے نام سے بکتا ہو۔

حیاتین د ک از دائتوں اور ٹریوں پر ہوتا ہی۔
اگر یہ حیاتین نہ کھایا جائے تو ہڑیاں نرم ہونا شروع
ہو جاتی ہیں ۔ وہ بج جن کی خوراک ہیں اس حیاتین کی
ہو جاتی ہی، جلدی چلنا بجرنا نہیں سیکھنے کیونکہ ان کی
ہڑیاں کمزور ہوتی ہیں ۔ ایسے بچوں کا اضمہ بھی درست نہیں
رہتا۔ انھیں اکثر قبض کی شکایت رہتی ہے اور بیٹ بڑھ
جاتا ہی ۔ ایسے بچوں کو نیمونیا بہت جلد ہوجاتا ہی ۔
جونکہ حیاتین د ک سورج کی شعاعوں سے بھی بنتا ہی المندا جو بیتے کھلے اور ہواوار مکانوں میں رہتے ہیں،اُن
کے جم میں یہ حیاتین باقاعدہ بنتا رہتا ہی ۔حیاتین ک اسان طریقہ یہ ہی کہ جسم پر تیل

یہ حیاتاین مجھلی کے تیں، دودھ، کمھن، گھی اور انگرے میں میں بالتا ہو۔ وہ تیل ہو بیج سے حاصل کیے جائے ہیں اُن میں یہ حیاتاین نہیں ہوتا۔ بہی وجہ ہو کہ گھی کی نسبت وہ کم مفید ہوتے ہیں۔

حیاتاین دس :۔ اگر عورتیں یہ حیاتاین ستال

نہ کریں تو انھیں بچے پیدا نہیں ہوسکتے یا اگر بیدا ہوتے ہیں۔ ب تو مرجاتے ہیں یا دوران حل میں ضائع ہو جاتے ہیں۔ ب سے زیادہ یہ و ھیلھ جَوھ او آئیل میں پایا جا ہے۔ اوپر کے بیان سے ظاہر ہو کہ ہم تقریبًا ہر روز وہ چیزی استعال کرتے ہیں جن میں بکٹرت حیاتین ہوتے ہیں۔ گر شہری زندگی میں بسا اوقات ہیں ان چیزوں پر اکتفا کرنا بڑتا ہو جن میں حیاتین کم ہوتے ہیں۔ اگر ہم مناسب قِسم کی خوراک کھائیں ، جن میں حیاتین کافی مقدار میں موجود ہو، تو ہاری صحت اچھی طرح قائم رہ سکتی ہو اور ہم اپنا جسم بیاریوں سے بچا سکتے ہیں۔ کئی اور چیزوں میں بھی گھتلف حیاتین پائے جاتے ہیں مگر وہ چونکہ ہر جگہ استعال نہیں ہوتے ، اِس لیے ہم نے اُن کے نام نہیں دیے۔

عل كيمون كو يكي عرص تك ترركها جانا بحاس ك بعداس ك نكتوب سيتيل كالاجانا بو

## جراثيم

اگر کسی تالاب کے بانی کا ایک تطود کے کر خورد بین سے دیکھا جائے تو اس بیں کچھ جاندار تیزی سے اور کچھ آہتہ حرکت کرتے نظر آئیں گے۔ ذرا غور سے دیکھا جائے تو بہتہ چیلے گا کہ یہ جاندار مختلف قسم کے ہیں۔ اور اگر ہم احتیاط سے کسی مریض کا خون یا بول و برازلے کر خورد بین کے نیچ رکھ کر دہمیں تو اس بیں کئی جاندار بالکل وہی بیوں گے جو تالاب کے بانی میں دیکھے گئے تھے۔ اگر دو مریضوں کی بیماری ایک ہی ہو تو اِن جانداروں کی شکل بھی ایک ہی ہوگی۔

سے بیاریوں کا باعث ہوتے ہیں۔ ان کو ہم جو آتی ہو کہتے ہیں۔
بیاریوں کا باعث ہوتے ہیں۔ ان کو ہم جو آتی ہو کہتے ہیں۔
یہ یاد رکھنا رہا ہیے کہ تالاب کے بانی میں سبھی جاندار جرائیم
نہیں ہونے کیونکہ یہ تام کے تام ہمارے جسم میں بیاری پیدا
نہیں کرتے - جرائیم صرف اُن جیوٹے جیوٹے جانداروں کو کہا جاتا
ہی جو جسم میں داخل ہو کر بیاری پیدا کرتے ہیں۔ یہ بھی یاد
رکھنا چاہیے کہ کچے جرائیم نباتاتی اور جبواناتی ہوتے ہیں۔

جراثیم کے جسم میں واخل ہونے ہی سے بیاری ہوتی ہی اور یہ کئی ذرائع سے داخل ہوتے ہیں - بینی اور یہ کئی ذرائع سے داخل ہوتے ہیں - بینی

(۱) گنده پانی بینے سے اور جراثیم آلود فذا کھانے سے۔

(۲) کسی مریض کے قریب جانے سے - یعنی بزریعیہ سانس-

(٣) جانوروں کے کا کینے سے -

(م ) زخم کے ذریعے۔

(۵) جراتنگیم آلود ہوا میں سانس کینے سے -

آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ اگر ڈبل روٹی کسی گرم مرطوب جگہ یری رہے تو اس پر بھیموندی لگ جاتی ہے - بر بھیموندی اگر چند دن بڑھتی رہے تو اس سے نرم نرم سا سفوف اُڑ چند دن بڑھتی رہے تو اس سے نرم اُر یا سفوت اُڑنے لگتا ہی جو در حقیقت اس کا بہج ہوتا ہی - اگریرسفوت کسی دوسری ڈبل روٹی پر جا گرے تو وہاں نشوونا یانے لگنا ہم - اِس طرح ہوا ہیں مجھوندی کے بیج ہر وتت موجود رستے ہیں - یہی حال جراتیم کا ہی ؛ وہ بھی اسی طرح ہوا میں سر لحظہ موجود رست بي اور جب انهيل موقع ميسر آتا بي ، فوراً نشوونا یانے گئے ہیں ۔جس طرح مختلف جانور سَنلاً میندک، مرجے اور یرندے مختلف ماحول کو پند کرتے ہیں اسی طرح مختلف جراثیم بھی مختلف ماحول میں رہتے ہیں۔ مثلاً سیضے کا جرم گندے پانی میں ملتا ہم اور تب دق کا جرم گردوغبار میں رہتا ہو ۔ کچھ جراثیم اپنی رہائش کے لیے کسی جاندار کا جسم پسند کر لیتے ہیں مثلاً ملیریا کا جرم مچھر میں رہتا ہو اور پلیگ كا جرم بوع مي -

جراثیم سے جو بیاریاں لاحق ہوتی ہیں اُنھیں " انسدادی بیاریاں " کہتے ہیں۔ان کا دوسرا نام " متعدی بیاریاں " ہی کیونک

یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوسکتی ہیں اور اسی طرح ایک شخص سے دوسرے شخص تک بہتیج سکتی ہیں یہ انسدادی بیاریاں " بہتر نام ہو کیونکہ ان بیاریوں کی روک تھام ہوسکتی ہیں اور ہم ان سے زیج سکتے ہیں - بعض دفعہ جرانیم براہ راست ایک آدمی کے جسم سے دوسرے آدمی کے جسم تاک پہنچ جاتے ہیں - مگر عام طور پر یہ کام مکھیاں انجام دبنی ہیں - مثلًا وہ مکھی جو ہیں یہ میں والے فضلہ سے اٹھ کر کھانے کی رکابی پر بیٹھے گی وہ کھانے ہیں بیجین والے فضلہ سے اٹھ کر کھانے کی رکابی پر بیٹھے گی وہ کھانے ہیں بیجین سے جرانیم داخل کردے گی۔

ہم یہ کہ چکے ہیں کہ جرانیم ہر جگہ موجود رہتے ہیں اور اس طح ہر روز بہت کافی تعداد میں ہمارے جسم میں داخل ہوتے رہتے ہیں۔لیکن ہمارے معدے کا تیزابی لعاب انھیں ہلاک کر دیتا ہی یا ہمارے خون کی سفید ٹکیاں انھیں مار ڈالتی ہیں۔

جرمن سائسوان "کوخ " نے نابت کیا تھا کہ جرائیم مخلف بیاریوں کا باعث ہوتے ہیں۔ وہ عوصہ تک بھیڑوں کی ایک بیاری کا مشاہرہ کرتا رہا اور آخرکار اس نتیج پر بینچا کہ بیار بھیڑوں کے خون میں ایک قسم کے جرائیم موجود ہیں۔ اس نے ان جرائیم کو خود برورسش کیا اور پھر انفیں تندرست بھیڑوں کے جہم میں وافل کردیا۔ وہ بھیڑیں اسی طرح بیار ہوکر مرگئیں۔اس کے بعد اور بیعن اس نے تب دق اور بیعن متدی بیاریاں مثلاً کائی کھانسی، انفلوئنزا، وغیرہ کے جرائیم وریافت کر لیے۔ دوسرے ڈاکٹروں نے جرائیم وریافت کر لیے۔

ٹریکہ:- «لوٹی پاستیو» نے دریافت کیا کہ در اصل بیاریاں جراثیم کے اُس زہر سے بیدا ہوتی ہیں جے وہ ہمارے جسم میں داخل کر دیتے ہیں۔

یہاں پر « پاستیو » کی زندگی کا تھوڑاسا حال بیان کردینا دلیسی سے خالی نہوگا ، کیونکہ متعدی بیاریوں کا علاج ، جراثیم کی حقیقت ، بیاری بیدا کرنے بیں ان کا حصتہ اوران کے انز کو روکئے پر دو پاستیو ، نے اتنی تحقیق کی اور ایسی محنت سے کام کیا ہو کہ وُنیا والے کبھی اُس کے احسان کو بھول نہیں سکتے ۔ اس فرانسیسی عالم کا درجہ دوسرے محققین اور ماہری سائنس سے فرانسیسی عالم کا درجہ دوسرے محققین اور ماہری سائنس سے یوں بلند ہو کہ اِس نے جو کام کیا وہ انسان کی صحبت اور یندرستی کے فائدہ کے لیے کیا اور انسانی زندگی میں صحبت ہی ایسی نعمت ہی جس کو خریدنے کے لیے قارون کا خرائہ بھی دے ایسی نعمت ہی جس کو خریدنے کے لیے قارون کا خرائہ بھی دے دیا جائے تو کم ہی ۔

مردوری باستیو " ۲۷ردسمبر سلایگاء بین اپنے باپ جین جوسف باستیو کے گر دول (فرانس) میں بیدا ہوا۔ اس کے ماں باپ معمولی جینیت کے لوگ سے اور دباغت کا کام تھا۔ پاستیو نے جوں توں محنت مزدوری کرکے تعلیم حاصل کی اور سلایم اسکول ) میں کا امتحان پاس کرکے اس نے داسکول نورسیل ، (نارمل اسکول) میں کام شروع کیا۔ یہاں اس نے فارشارک ترشہ کے قلموں پر ایسا عمدہ کام کیا کہ اس کے ذریعے فارشارک ترشہ کے قلموں پر ایسا عمدہ کام کیا کہ اس کے ذریعے فارشارک بڑی آبھی ہوئی گھی سلجھ گئی۔ یہ تحقیق لینے نتائج کیمیا کی ایک بڑی آبھی ہوئی گھی سلجھ گئی۔ یہ تحقیق لینے نتائج

کے لحاظ سے بہت اہم ہی ، لیکن پاستیو کا بعد کا کام اس سے بھی زیادہ اہم ہی ۔اس لیے ہم یہاں پر اسی کا ذکر کریں گے۔

ملاہ اس نے دودھ کے نرش ہوجانے پر تحقیق متروع کی اور یه نابت کیا که دوده میں جو ایک سفیدی بائل شی می ہوتی ہی ، اسے اگر کال دیا جائے تو دودھ نہ کبھی خراب اور نہ ترش ہو۔ یہی چیز آسے خیر دیتی ہر اور ترش کردیتی ہی ۔ اور لوگوں کی جیرت کی انتہا نہ رہی جب پاستیو نے یہ اعلان کیاکہ وہ سفیدی مائل شي جو دوده سے علیحدہ کی گئی تھی در اصل زندہ برائم ہیں - بڑے براے کیمیا دانوں کا ابھی تک یہ خیال تھا کہ دودھ کے خیر ہوجانے کو طبیعات کے اصول سے سمجھا جاسکتا ہم گر یاستیوکا تو دعویٰ تفاکه خمیرکا باعث نه طبیعات ہو نہ کیمیا بلکہ زندہ جرائم ہیں اس لیے اس کی بات کون اللہ میں اس کے اس کی بات کون اللہ میسا کہ عام طور پر ہرنے نظریہ کے ساتھ ہوتا ہو ، اس کی بڑی مخالفت ہوتی - بین سال تک طرح طرح کے بجربے کے كُنُّ كُمُ كُسى طِي بِأَ سِنتِيو غَلِط ثابت ہو۔ گر ہر تجرب سے أن ك خيالات كى مزير تائيد بدئى - اس تخفيقات في باستيو کے ول میں ایک نیا خیال پیدا کردیا کہ جب جراثیم دودھ میں تخمیر کا باعث ہو سکتے ہیں تو کیا یہ مکن نہیں کہ اس تختیفات کو فرا اور آگے بڑھایا جائے اور مختلف بیاریوں کے

اسباب کی تلاش کی جائے۔اس خیال کے آتے ہی پاستیو نے اپنی تحقیقات کا رخ بیاریوں کی طوت بھیر دیا -ہ ۱۸۱۹ میں مارسلیز سے بیرس میں مہیضہ پہنچا۔ یاستیو اوراس کے ساتھیوں نے مربین سے کمرے کی ہوا پر بہت سے تجربے کیے۔اُسی سال پاستیو کے ذمے رہینم کے کیڑوں کی بیاری كى تخفيق سبيرد ہوئى - فرانس بيس ريشم كى ستجارت دن بدن خراب ہوتی جارہی تھی - ریشم والے حیران کھنے -سبب کچھسمھ میں نہ آتا تھا۔ پاکستبو نے اس پر جار سال مسلسل مخنت کی- دقت طلب یه بات عنی که ان کیرون مین دو بیاریان تقین- بیارین ا ور فلیننس ی - دونوں پر علیدہ کام کرنا تھا - اور پیمرسب سے برسی مصیبت یه تنی که خود رنشم والے جندیں اس کام سے فائدہ کی اميد على ، البيع قدامت بسند عظم كم يأستيو كوكس أقسم كى مرد دیناات کے لیے گناہ تھا۔ عدیہ کہ ۱۸۶۹ء میں جب یالستاد نے اپنا کام ختم کر لیا اور بیاریوں کا انسداد اور علاج کا طریقہ دریافت کراییا متمااس وقت بھی رہیٹم کی کاشت کرسنے والے اُس کے تجربوں کو شک و شبہ کی نظر کے دیکھتے رہے۔ لیکن جب اس فریشم کے کیروں پر تجربہ کرکے " لیون سلا کمیشن"کے سامنے نابت کردیاکہ اس کے نتائج صحیح ہیں تب جاکراس کی عظمت سے لوگ ایک حد تک واقف ہوئے اور اس طرح فرانس میں ریشم کی کاشت تباہی سے بچی-

٨٠ ماء مين فرانكو پردشين لرائي شروع بوئي - لرائي

کے ساتھ اس کی لائی ہوئی تباہیاں ، بیاریاں تھیلیں ، ہزاروں تیسیب انسان زخی ہوکر گھروایس آئے - ہزاروں کے زخم میں زمر میل گیا اور ان کی جان کے کر رہا۔ ہزاروں متعدی سیار ہوں کے شکار ہوئے۔ باستیو کا دل مکی ذلت کے خیال سے زخمی ہورہاتھا۔ اس کی بنے صد خواہش تھی کہ کسی طرح مادر وطن کا نام اوسخا کرے۔ زخمیوں اور مربینوں کو دیکھ کر ایک دفعہ بچر اُسے خیال ہُوا کہ کسی طرح بماروں کا سبب دریافت کیا جائے اور اس کا انسداد اور علاج دریافت کیا مائے۔اس زانے کے پہلے گلاسگو دنیوسٹی میں جراحی کے مشہور بروفیسر لساٹونے جراخی میں زہرے محفوظ رہنے کا طریقہ ایجادکیا تها جنے ہم اجگل انٹی سیٹك بعنی زہر روك طریقہ كہتے ہيں:اس كا ذکر آگے آئے گا -اس طریقے کو فرانس میں استعال کیا گیا اور سینکار<sup>وں</sup> مربضوں کی جان بچی - بیاربوں سے انسلاد میں بیر کافی فائدہ مند کام نھا ۔لیکن باستیو کا خیال نواب یقین کے ورجر پر بہنچ چکا کھا کہ ہر فاص بیاری کسی فاص جرم کے باعث ہوتی ہے اور اس فكريس عمّا كم كسى طرح إن جراثيم كا ينتم جلايا جائے-اس زمانے میں جانوروں میں این تھ کس کی مملک بیاری پھیلی ہوئی تھی، خاص کر بھیریں اس سے بہت زیادہ نقصان مو رہی تھیں ۔ ملک کے لیے یہ بہاری بڑی تناہی کا باعث تھی۔ پاسٹیو نے اب اِس طوت توجہ کی ۔کافی عرصہ پہلے بھی یعنی ہ ۳ ماء ہی میں ، بیار جافرروں کے خون میں خورد بین کے ذريع وه جراثيم ديكه كئ من جنين آج بم اين هاسس

کے جرائیم کہتے ہیں۔ لیکن اس وقت جراثیم کے متعلق زیادہ معلومات نہ تھیں ، اس لیے اس پر زیادہ توجیہ نہ دی گئی۔ لیکن ۱۸۹۳ میں ڈیو گئی۔ لیکن ۱۸۹۳ میں ڈیو گئیں نے ایس تھرسس کا زندہ جرم دریافت کیا اور اس کا نام بہی لس ا سکانام بہی لس اسکانام بہی لین اسلامات کیا اور ان کے ذریعے خرگوش اور نے این جراثیم کو پالنا شروع کیا اور ان کے ذریعے خرگوش اور چوہوں میں اس بیماری کو داخل کیا۔

اور کوخ کی طرح ان جراثیم کو ایک خاص سم کے محلول میں رکھ کر بالنا نظروع کیا اور مختلف جانوروں میں سخربے کے طوریر اس بیاری کو کیصیلایا۔ اس نے دو سال تک اس کام کو جاری رکھا لیکن اُسے یہ نہ بہتہ چل سکا کر اخر بیاری کو روکا کس طرح جائے ۔ لیکن یہ گھی بھی آخر کار شاجھ گئی ۔ اور وہ کس طرح ؟ ا نتھرسس پر تحقیق کے ذریعے ہیں بلکہ ایک بالکل مختلف کام کے سلسے ہیں۔ وہ یوں کہ جب وہ مرغیوں کے سینہ (چکن کالا) کے جراثیم پر کچے کام کر رہا تھا اُس سے دیکھا کہ ان جراثیم کو کچھ عرصه تک رکھا جائے توان کی طاقت گھٹ جاتی ہی اور اگر ان كرور جراثيم كا شيكه مرغيول كو ديا جائے تو اُن كى طبيعت سمولى طور پر خراب ہوتی ہواور اس کے بعد وہ اس بیاری سے محفوظ ہوجاتی ہیں اور اگر اُس کے بعد تازہ اور طاقتور جراثیم کا ٹیکہ ہوج ق بیت بھی دیا جائے تو ان بر کچھ اِنٹر نہیں ہوتا۔ اس سے کھے پہلے انگلتان میں " سے نو" چیک کا ٹیکہ

وريافت كرحيكا عقاء ليكن جهال " جع نر" كى تحقيقات ايك خاص بیاری کک محدود معنی ، پاست یو کے کام نے عام بیاریوں کے انسداو کا طریقہ بتایا۔ اس نئی تخفیقات سے یاستاو یں نیا ولولہ پیدا ہوگیا اوراس نے ابنتھرسس کے مئلہ پر نے جوش سے کام شروع کیا اور اس طریقہ کو استعال کرکے سی امداء میں این تھی سس کے انداد میں کامیاب ہوگیا۔ صن کامیاب ہی نہیں بلکہ اسکو اپنے اوپر اتنا بھروسہ تھا کہ اُس نے ابینے مخالفوں کے سامنے اعلان کردیا ﴿ بِیاس بَعِیرْین لو ، اُن من سے بجیس کو ایستھی سس کے کمزور جراثیم کا ٹیکہ دو اور چندون بعد سب کو تازه اور قوی جراتیم کا شیکه دو ، جن کو پہلے شيكه نهي ديا گيا نفا وه مرجائيب گي؛ باقي زنده رهي گي، اس اعلان سے لوگوں میں کھلبلی مچ گئی۔اس کے دشمن نوش ہوئے کہ اس تجربہ میں مجھی کامیاب نہ ہوسکے گا۔ اس کے دوست يربينان ہوئے كه كہيں ياستيوكا دعوى غلط نه نابت ہوجائے ۔ مگر یا ستیو کے دل میں سیائی کا جوش اور ہنقلال تھا ، اس نے ۱۵ رسی کو سیلون کے نزدیک ایک جگہ ، کسانوں ' دہقانوں ، ڈاکٹروں اورعوام کے ساسنے اپنے طریقۂ علاج پر کپر دیا اور بچیس بھیڑوں کو انجکش دیا - ۱۱رسی کو انھیں بھیڑوں کو درا اور نوی جراثیم کا انجکش دیا گیا - اگر یہ انجکش بھیڑوں کو درا اور نوی جراثیم کا انجکش دیا گیا - اگر یہ انجکش بہلے ہی دیا جاتا تو کم سے کم آدھی بھیڑیں مرجاتیں مگر جیسا یا سنیو نے لوگوں کو بتلایا تھا پہلے انجکش سے اُن کی قوت

مرافعت قائم موچکی بھی ، دوسرے طیکہ کاریہ نتیجہ بواکہ ان تجیس بھیروں کی قوات مرافعت بہت زیادہ بڑھ گئی ۔ ا الرمنی کو آخری ٹیکہ کے لیے بہت خلقت جمع ہوئی۔ یا سنبو کے مخالفین نے احتیاط کی کوئی کسرا تھا نہ رکھی۔ اُنس ور تھا کہ کہیں وہ کھے دھوکہ نہ کرے - سب کے سامنے اُن بجاش بهبرون كو بهت قوى جرافيم كاشيكه ديا گيا- ١ رجون ياستيو اوراس کے مخالفین اور دوستوں کے لیے بڑے انتظار کا دن تھا - سجربے کا نیتجہ اُسی دن ظاہر ہونے والا تھا۔ لیکن جب لوگ بھیروں کے قریب گئے توغیر ٹیکہ شدہ بھیروں میں بالمیسل مر چکی تخیں ، دلو مر رہی تھیں اور ایک بیار ہوچکی تھی -ياً ستيو جب سائے آيا تو مخالفين اور موافقين دونوں نے بڑے زور کا نعرہ بلند کیا ۔ یاستیو نے فنخ طاصل کرلی تھی۔ ٠٠ مراء بي ياستيون كي ك كاش يني هائلاه فوبها بر تحقیق شروع کردی تھی اور ابینتھ سس کی طرح جانوروں میں اس کو روکنے میں کامیاب بھی ہو چکا تھا۔ جانوروں کے علاج بیں اِسے کامیابی ہو چکی تنی گروہ جاننا نہ تھا کہ انسان یراس کا کیا اثر ہوگا - یہاں نگ کہ ۱۸۸۵ میں قدرت نے ایک مریش انسان اس کے سامنے لاکر ڈال دیا۔ یہ ایک اسے میس شبین بچ تھا،اس کا نام جوزت میسٹر تھا۔ ایک باگل کتے نے اس کو چودہ جگہوں پر کاٹا تھا۔ باستیو نے این دوسرے دوستوں سے مشورہ لیا - سب نے رائے دی کہ اس کا علائے

ٹیکے سے کیا جائے ۔ مکن ہی کہ کامیابی ہوجائے ورنہ بجیّ یوں بھی جان سے جائے گا۔ یاستیو نے ڈرتے ڈرتے علاج شروع کیا اور جیسے جیسے وہ منیکہ ہیں جراثیم کی قوت بڑھاتا جاتا تھا ویسے ویسے اُس کے ول میں شکوک بڑھتے جاتے تھے۔ اس خیال نے کہ مکن ہواس کا سجربہ ناکامیاب نابت ہو،اس کی رات کی نیند اور دن کا چین حجین لیا نفا -جس رات کو اُس نے آخری ميكه ديا بيِّه خوش و خرم كفا - سونے سے بہلے اُس نے كہا در موسيو پاستیو نهربانی کرکے 'مجھے چوہیے "اور خوش خوش بلنگ بر جاکر سو گیا ۔ باستیو کے دل پراس وقت مایوسی کا قبضہ ہوگیا۔ صبح كو فيصله بونے والا تھا - يا تو الركا بج جائے كا يا بھر پاستبوكو شكست تسليم كرنى بوگى- ليكن صبح بولكى آور بجيِّ خوش و خرم اور تندرست الها- يأسستيو بجركامياب بؤا- اس كاميابي في دوس مربضوں کے لیے راہیں کھول دیں - اور چھ مینے کے اندر ۳۵۰ مربینوں کا علاج ہٹوا؛ صرف ایک بچی اچھی نے ہوسکی۔اس کی وجہ یہ متی کہ وہ کا شنے کے سنتین دن بعد لائی کئی متی ۔ ١٨٨١ء بين انبيل روسي المئ - أتفين باكل بميرك نے كات لیا تھا۔ بھیرسے کا کاٹ کتے سے بھی زیادہ خوفناک ہوتا ہی۔ ان کو زخمی ہوئے اٹھارہ دن ہو جکے تھے، پھر بھی علاج سے سولہ اچھ ہوگئے۔ یہ نوقع سے زیادہ کامیابی تھی۔ يأستبو كاطريقه تصيلتا كيا اور نومبر ٨٨ ١٥ مين ٥٠ پأستيو السینیوٹ " قائم کیا گیا جس کے ذریعے پاستیو کا نام

اور کام دونوں زندہ ہیں -

اب اس کا طریقہ علاج تمام عالم میں پھیلا ہؤا ہی اور لاکھوں بلکہ کروٹروں جانیں اس خوفناک بیاری سے محفوظ رہتی ہیں۔
اب بہت سی بیاریوں مثلاً ہیضہ ، میعادی بخار اور پلیک وغیرہ کا حفاظتی علاج ٹیکہ سے کیا جاتا ہی ۔ گو ان ٹیکوں سے انسان قطعی طور پر بیاری کے حلے سے نہیں بچ سکتا مگر اثنا صرور ہی کہ ان لوگوں بیں اموات بہت کم واقع ہوتی ہیں۔
شیکے سے علاج کا طریقہ اس قدر کامیاب تابت ہؤا ہی کہ آج کل تقریبًا ہر بیاری کا علاج شیکے ہی سے ہونے لگا ہی ۔ بہت مکن ہی کہ بعض میاریاں جھیں ابھی تک لاعلاج تصور کیا جارہا میں مکن ہی کہ بعض بیاریاں جھیں ابھی تک لاعلاج تصور کیا جارہا میں مکن ہی کہ بعض بیاریاں جھیں ابھی تک لاعلاج تصور کیا جارہا ہی مکن ہی کہ بعض بیاریاں جھیں ابھی تک لاعلاج تصور کیا جارہا ہی مکن ہی وقت اس طریقہ علاج سے کامیا بی کے ساتھ روکی

اب یہ معلوم کرنا باتی رہ گیا کہ ایمنیں کس طرح نیست و نابود کیا اب یہ معلوم کرنا باتی رہ گیا کہ ایمنیں کس طرح نیست و نابود کیا جائے ۔ یہاں آگر ایک اور خیال پیدا ہونا ہی وہ یہ کہ اگر جڑم ہر میکہ موجود ہیں تو صروری بات ہی کہ وہ زخوں پر بھی انز انداز ہوتے ہوں گے ۔ دیگر بیاریوں کو چھوڑ کر ہم یہاں صرف زخوں کے متعلق ابنی رائے کا اظہار کرتے ہیں ۔ کلو روفارم کی ایجاد سے جراجی کا کام بہت آسان ہوگیا ۔ گو جراحی سے براہ راست جراثیم کا تعلق نہ تھا گر جراحی کے بعد بار ہا زخم میں بیب پڑ جرائیم کا تعلق نہ تھا گر جراحی کے بعد بار ہا زخم میں بیب پڑ جاتی تھی جس سے مریض کی حالت بہلے سے بھی خراب ہوجاتی تھی جس سے مریض کی حالت بہلے سے بھی خراب ہوجاتی تھی جس سے مریض کی حالت بہلے سے بھی خراب ہوجاتی تھی۔

اكثر دفعه ايس مريض كليف الماكر مرجاتے تھے-اس كا صرف ايك علاجً معلوم تھا اور وہ یہ کہ زخم وائے حصے کو داغ دیا کرتے تھے۔ مر اس طرح تقریبًا بچاس فی صدی مربی مرجاتے تھے۔ آخر جیسا کہ ذکر ہوجکا " لِسائل" نے معلوم کیا کہ کاربولک البٹ لیک ایک ایس چیز ہو جس سے جراثیم مرجاتے ہیں - نیز یہ کہ اگر کا دبالك لوشن سے زخم دھو دسیے جائیں توان میں بیب نہیں بڑتی اور وہ آسانی سے اچھ ہوجاتے ہیں - یہ ایک بہت بڑی کامیابی تھی-مكن وانغيت خاصل كرنے كے ليے «ولسافر" كافي عرصه كك تجربات كرتا را - آخر اس اس طريقة علاج ك متعلق برضرورى بات معلوم ہوگئی۔ یہ نیا طریقۂ علاج سیکھنے کے لیے اب اس کے یاس ڈاکٹری کے طلبا جون ورجون آنے لگے - چند ہی سال بیں يه طريقة علاج مختلف مالك بين بيس كيا - ياد ركهنا جاسي كه كاربالك توشه (ايسال) ايك خطرناك زمر ہو۔ جراثیم کو مارنے کے لیے خود قدرت نے بھی بہت سے سامان بیدا کر رکھے ہیں اور کھے ایسے ذرائع سائنس کی تحقیقات سے بھی معلوم ہو گئے ہیں۔ قدرتی طریقے مندرج ذبل ہیں۔ الحث :۔ تازہ ہوا۔ ب :- سورج کی روشنی -ج :- بارش اور آندهیان -خ : - جم انسانی کی توت مرافعت -

العن بلتازه بواي « اوزون "كيس بوتي بر.

جو بہت سے جراثیم کو ہلاک کر دیتی ہے۔

ب :- سورج کی روشی میں جراثیم کو تباہ کرنے کی طاقت موجود ہی - مثلاً تب دق کے جراثیم کو اگر سورج کی روشی میں رکھ دیا جائے تو چند منٹ سے لے کر اکھ گھنٹے کک وہ مر جائیں گے - انگریزی زبان میں ایک ضرب المثل ہی "جہاں سورج کی روشنی داخل نہیں ہوتی، وہاں ڈاکٹر داخل ہوتا ہی " وجہ سے جراثیم فضا سے بانی حج :- بارش کی وجہ سے جراثیم فضا سے بانی کے ساتھ زمین پر آگرتے ہیں اور تلف ہوجاتے ہیں - آندھیاں شہروں ہیں صاف ہوا ہے آتی ہیں جس سے جراثیم تباہ ہو شمروں ہیں صاف ہوا ہے آتی ہیں جس سے جراثیم تباہ ہو

جاتے ہیں ۔
اگر یہ ذرائع مفقود ہوجائیں تو جرانیم ہارے جسم میں نشوونا
یانا شروع کردیتے ہیں جس سے جسم میں کئی قسم کے زہریلے
مادے بیدا ہو جاتے ہیں اور یہ حقیقت بیاری کا پیش خیمہ
ہوتی ہی ۔ مندرجہ ذیل چیزیں ہیں کمزور کرکے جراثیم کو ہمارے
جسم میں نشوونا یانے میں مرد دبتی ہیں :-

- (۱) خراب ہوا۔
- (١) ناقص ياني -
- (٣) مکان کے قرب و ہوار میں غلاظت۔
  - (١م) مكان بين صفائي كا فقدان -
    - (۵) خراب خوراک -
      - (٤) شكان -

جب تک ہمارا جسم جرانیم سے مقابلہ کر سکتا ہم ہمار بہم بیار نہیں ہوتے ۔اس لیے ہمیں بید کوسٹش کرنی جاہیے کہ ہماراجسم جراثیم کو نشوونما کا موقع من دے - جرانیم جب ہمارے جسم ا میں داخل ہو جانے ہیں تو اگر حالات ان کے موافق ہوں تو تقورے ہی عصہ بیں ایک ایک جرم سے لاکھوں جراثیم بن جاتے ہیں۔ یہ جراثیم اپنی خوراک یا تو براہ راست خون سے اور یا جسم کے مختلف اعضا سے حاصل کرتے ہیں - مختلف بیاربوں کے جراتم امراض پیدا کرنے کے لیے معین اوقات چاہتے ہیں - مثلاً ہیصنہ كے جراثيم ہمارے جسم بي داخل ہونے كے بعد ہم دوسے بالخ دن کے عرصیہ میں بیار ہوتے ہیں۔ اسی طرح عام پیچیش میں انسان ٢٦ كُفيْ سے سات دن مك اور خوني اليجين ميں تين ہفتے سے بارہ ہفتے کک بیار ہوتا ہی - بیاری کا حلہ ہونے سے کہلے بھی کئی اتار منودار ہوجاتے ہیں ، مثلاً مسستی ، تھکاوٹ محنت ترنے سے دل گھبرانا - بھوک میں کمی ہو جانا اور رات کو بے جین رہنا - متعدی امراض بیں بیاری کا حلم ہوتے ہی مراض كو بخار ہو جاتا ہى بالفاظ ديگر جسم كا درج حرارت زيادہ ہوجاتا ہی - آرام ہوجائے کی صورت میں درجہ حرارت بھر اعتدال پر آجاتا ہو اور ہم کہتے ہیں کہ اب بخار اُٹر گیا ہو - مختلف قسم کے بخار مختلف اوقات کے بعد اُٹرنے ہیں - بعض دفعہ مریض کا بخار ایک دم اترجانا ہی - اکثر بیاری میں یہ نہا بت نامبارک فال هم - کیونکه جب بخار ایک دم اترا هم تو درجهٔ

حرارت اعتدال پر عمرنے کے بجائے بہت نیج گرجاتا ہوجس سے مریض سردی محسوس کرتا ہی ،اسے کمزوری ہوجاتی ہی اور بعض دفعہ اسمال بھی متروع ہوجاتے ہیں - اور مربین بيهوش موجاتا مى -ليكن أكر بخار آبهت آبهت اترے تو كوئى خاص خطرہ نہیں ہوتا - بخار جلدی اُنرنے کی حالت ہیں مربین ے پاس نہایت ہوشیار خبرگیر ہونا جا ہے جو احتیاط سے اسے کمبل وغیرہ سے گرم رکھ سکے ' نیز اس کے پانو گرم بانی کی ہوت کرم دودھ یا گرم چائے ۔ بوت کرم دودھ یا گرم چائے مربین کے لیے فورًا مہیا کرے - کئی مربین محض بے احتیاطی کی وجب سے مرجاتے ہیں - بہت سی بیاریاں معلوم ہوجکی ہیں جو جراتیم سے پھیلتی ہیں اور بعض ابھی معلوم ہورہی ہیں - ہم اُن متعدی بیاریوں بیں جند نہایت اہم امراض کے اسباب وعلل وغیرہ پر مختصرسی تحت کرتے ہیں ۔

ہمیں بیاری ہو۔

ہمیں بیاری ہو۔

عام طور پر ہندوستان ہیں یہ برسات کے بعد پھوٹتا ہو ۔ اس

کے جراثیم گندے پانی ہیں نشو و نا پاتے ہیں۔ اکثر کنودں ہیں

کسی طرح برسات کا پانی داخل ہوجاتا ہو جس میں ہیصنہ کے

جراثیم موجود ہوتے ہیں ۔ اس طرح گنووں کا پانی بھی جراثیم آلودہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ پانی پی لیتا ہو تو اسے ہیصنہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ پانی پی لیتا ہو تو اسے ہیصنہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ پانی پی لیتا ہو تو اسے ہیصنہ

ہوجاتا ہی ۔ جب کوئی شخص یہ گندہ پانی پی لیتا ہو تو اسے ہیصنہ شروع

ہوجاتا ہے۔ اس مرض کی بڑی بڑی علامتیں چار ہیں:۔ ا - مریش کو بار بار ایسے دست استے ہیں جو چاولوں کی تیج جیسے ہوتے ہیں اور بار بار قی آتی ہی۔

١٠- بيناب نهين آتا -

٣ - جوڑوں اور يندليوں ميں سخت درو ہوتا ہو -م - بر لحظه مريض ندهال بوتا جاتا ، ح -

سیصنہ گندے یانی سے ہوتا ہے - اس سے جن جگہوں یہ پانی کا ایتا انتظام ہوگیا ہے وہاں سے یہ بیاری دور ہوگئی ہو ۔ یہ بات خاص طور پر قابل توجہ ہو کہ ہیند کے ہمال فررًا زمین می دبا دیے جائیں - ورنہ جب اسہال خشاک ہوجائیں گے تو گردوغبار کی صورت میں تبدیل ہو کر کھلنے اور یانی کے ساتھ دوبارہ مل جائیں گے اور جراثیم بھرزنرہ ہوجائیں گے۔ یا کھیاں ایسے یافانہ سے آڑکر خوراک پر بلیمیں گی اور اس میں جراثیم واضل کردیں گی اس طرح بیاری نیمیل جائے گی - سیف کے ونوں ایں مندرجہ ذیل تدابیر پر عل کرنا چاہیے :-

۱ - دودھ اُبال کر پینا چاہیے اور اسے مکھیوں سے مخط ركھنا جاہيے۔

٢ - برف بھی احتیاط سے استِعال کرنی جاہیے۔ ۳ - آئسکریم اور اس قسم کی دیگر اشیا برگز استمال نہیں کرنی چاہییں ۔

س - بانی اُبال کر بینا چاہیے - اگر یدنہوسکے تر یانی میں

وراسی «لال دوائی » (پوٹاشیم پرمیگنٹ) ڈال لینی چاہیے۔ جہاں نک ہوسکے نل کا پانی استعال کرنا چاہیے۔ ۵۔خالی معدہ بانی نہیں بینا چاہیے۔

4 - جائے کا استعال مفید ہے -

ع - بازاری متفائی ، بازاری دہی اور دہی سے تیار شدہ انتیا ۔ سے اجتناب کرنا جاہیے ۔

م - سودًا والر كا استعال بهي مند كر ديا جائے -

9 - بہاں تک مکن ہو، گوشت کے شور بے کے ساتھ رو ٹی کھانی چاہیے - بجنے اور ماش کی دال اِن دنوں سخت مصر ہوتی ہے - سب سے مفید چیزیہ ہو کہ کھانا گرم گرم کمال ما کر

امروہ کیا، بیوٹ، نانیاتی اور کھیا بالکل استعال نہ کیا جائیں۔ امروہ کیلا، بیوٹ، نانیاتی اور کھیا بالکل استعال نہ کیا جائے۔

اا- کھانے پینے بیں ہے احتیاطی نہ کی جائے۔ باسی کھانا نہ کھا لیائے۔
زیادہ پیٹ بھرکرنہیں کھاناچاہیے۔ نفوڑا نفوڑا کھانا دن میں چار دفعہ کھا لیا جائے۔ اور کھانے کے ساتھ زیادہ بانی نہ بیا ہائے۔ اور کھانے سے ساتھ زیادہ باتی ہے۔
نہ بیا جائے۔ بیاز، سرکہ ادر لیموکا استعال بے حدمقیہ ہے۔

ان دونوں جیزوں کو رہت میں دبا دینا چاہیے یا فینائل اوشن سے ، ٹوس انفکٹ، کرنا چاہیے۔

١١٠- مربيش كے كيراك أسبلت ہوئے بانی بين وهوتے جاسيي-

سم - مربض کے اقرباکو چاہیے کہ دوا وغیرہ بلانے کے بعد "کانڈیزلوشن" سے ہاتھ دھو ڈالیں -

10- بلاوج جلاب سے پرہز کیا جائے اور ایسیم سالٹ سے جلاب ہرگز نہیں دینا چاہیے۔

۱۹ - جول بی یه خبر کے که سینه شروع بوگیا ہی ، فوراً شیکه گوا لینا چاہیے -

مغار مخرفی :- بخار محرق کو میعادی بخار بی کہتے ہیں۔
یہ بخار اکثر تین ہفتے کک لگاتار رہتا ہی ۔ صبح کے وقت مرین
کا درجۂ حرارت نسبتا کم ہو جاتا ہی ۔ اس بخار کے انترف کی
مختلف میعادیں ہیں اور مریف کے لیے تیسرا ہفتہ بے حد خطاناک
ہوتا ہی ۔ اس کے علاج ہیں بہت احتیاط کی ضرورت ہی ۔
شروع ہیں یہ معلوم کرنا کہ یہ میعادی بخار ہی یا اور کوئی، بہت شروع ہیں یہ معلوم کرنا کہ یہ میعادی بخار ہی یا اور کوئی، بہت دشوار کام ہی ۔ اس لیے اکثر مریض عام بخار سمجے کر بے احتیاطی دشوار کام ہیں ۔
سے کام لیتا ہی، اس وجہ سے بیچیدگیاں بیدا ہوجاتی ہیں ۔

یاد رہے کہ اس بخار میں ہنتوں میں زخم ہو جاتے ہیں۔
اس لیے مریض کو مخوس غذا مثلاً روٹی وغیرہ نہیں دینی چاہیے۔
عام طور پر مریض کو قبض رہتا ہو گر کبھی کبھی اسہال بھی شروع
ہوجاتے ہیں جس سے مریض نڈھال ہوجاتا ہی - بخار محرقہ
کے مریض کو آرام ہوجانے کے بعد بھی چھی مہینے تک پرہیز
سے کام لینا چاہیے - بخارمحقہ خواب پانی اور خواب دو دھ
بینے اور ملائی محا برون کھانے سے ہوتا ہی - اس مرض کے

جراثیم مرتض کے بیٹاب، پافانہ، پسینہ اور تھوک میں ہوتے ہیں۔ اس لیے اس مرض کو روکنا بہت مشکل ہی ۔ پنجاب یں بخار محرقہ خزاں اور بہار کے موسم بیں بھیلتا ہے -

جب کسی جگه بخار محرفه وبائی صورت اختیار کرلے تو وہاں کے باشندوں کو فورًا ٹیکہ لگوانا جاہیے۔ اس سے تقریبًا ڈیڑھ سال تک بخار محقہ کے امکانات بہت کم ہوجاتے ہیں۔

مکھیاں اس مرض کو بہت بھیلاتی ہیں، اس کیے اتھیں

تلف کرنے کی تدابیر برعل بیرا ہونا چاہیے۔ ملیریا (موسمی بخار) :- ملیریا کے جراثیم ایک

ماده مچھر میں پائے جاتے ہیں -جب یہ مچھر کسی شخص کو کامنا ہی تو اس کا خون چوسے کے بعد اپنی سونڈ سے تھوڑا سا تھوک بھی اس کے جسم میں واخل کردیتا ہی ۔ اس تھوک میں ملیرا ے جراثیم ہوتے اہی - یہ جراثیم خون میں داخل ہوکر سرخ لمكيوں ميں كنتوونما يا<sup>نا</sup> شرقع كرونينة ہيں -بہت جلد ايك جرم سے مکیبہ میں کئی جراثیم بن جاتے ہیں اور مکیبہ کا زیادہ حصہ بطور خوراک کے استعمال کر کیتے ہیں ۔اب یہ نوزائیدہ جراثیم ملکبہ کو بھالا کر پیرخون میں آجاتے ہیں اور ساتھ ہی خون میں اپنا زہریلا مادہ بھیلا دیتے ہیں جس سے ہم بیار ہو جاتے ہیں کچے دیر بعد مزیر نو زائیدہ جراثیم خون کی اور مکیوں بیں داخل

بنو جاتے ہیں -سر شخص جانتا ہو کہ ملیرایا کے مریض کو پہلے بہت سردی

محسوس ہوتی ہی اور بچر درجہ حرارت بڑھ جاتا ہی ۔ بیسینہ سے بر یہ بخار رفع ہوجاتا ہی ۔ بخار کی حالت میں مریض کو کمبل وغیرہ اچھی طرح اوڑھ لینا جا ہی ۔ اور اگر مرلین کو بیاس لگے تو بانی دسینے سے گریز نہیں کرنا جا ہیے ۔ بیفن لوگ پانی دسینے سے گریز نہیں کرنا جا ہیے ۔ بیفن لوگ پانی دسینے سے اجتناب کرنے ہیں ، یہ ان کی سخنت فلطی ترد ۔ ملیریا سے بچنے کا طریقہ یہ ہی کہ ایسی تدابیر اختیار کی جائیں جن پر عمل کرنے سے مجھر کا بھی نہ سکیں ۔ یا اگر مجھر جرائیم جائیں جن پر عمل کرنے سے مجھر کا بھی نہ سکیں ۔ یا اگر مجھر جرائیم کو خون ہیں واخل کر دیں تو انجیس ہلاک کرنے سے دور استعال

بہلے مقصد کے لیے اکثر لوگ مچھردانیاں استعال کرتے ہیں۔
یہ بہترین حربہ ہو۔ مچھر خوشبو سے بھی دور بھاگنا ہو۔ اس لیے
بعض لوگ رات کے وقت در یو کلیش آئیل" باتھ یا نو اور منہ پر
مل لیتے ہیں۔ مگر یہ بچاؤ کا طریقہ بہت اچھا نہیں ہو کیوں کہ
تیل جلد ہی اُڑ جاتا ہو اور بچر یہ مچھر آموجود ہوتا ہو۔ مجھر بانی
میں اندیے دیتا ہو۔ اس لیے گھر کے نزدیک بانی جمع ہونے نہ
دینا چاہیے۔

بچھر مارنے کے لیے کچھ لوگ اپنے گھریں گندھک جلاتے ہیں۔ آج کل امیر گھروں میں «فلٹ "کا استعال مشروع ہوگیا ہو۔ یہ گندھک سے بدرجها بہتر ہی ۔

خون میں جرانیم کو مارنے کے لیے کونین استعال کی جاتی ہو۔ کونین کھانے کا بہترین طریقہ یہ ہو کہ اسے کھانا کھانے کے بعد کھایا جائے۔ اس طرح یہ کھانے کے ساتھ معدے کے تیزاب میں صل ہوجاتی ہی اور آسانی سے خون میں مل جاتی ہی ۔ یہ بھی صنروری ہی کہ کونین کھانے سے پہلے قبض نہ ہو۔ پہلے قبن کو دور کرنا چاہیے ۔ ورنہ کونین فائدہ نہیں دے گی ۔ بلکہ خون میں جذب نہ ہوئے کی وجہ سے اُلٹا نقصان پہنچا ہے گی ۔ فالی بیٹ ہونے کی حالی میں جذب نہ ہوئے کی وجہ سے اُلٹا نقصان پہنچا ہے گی ۔ فالی بیٹ ہونے کی حالت میں اگر کونین کھائی جائے تو وہ معدے میں خراش بیدا کرکے قی کرادیتی ہے۔

بخار کا دوبارہ حلہ روکئے کے لیے کونین کھانے کا بہترین وقت وہ ہوتا ہی جب مریض کو بسینہ تارہا ہو۔

بعض لوگ بخار انرنے کے ایک دو دن بعد کک کوئین استعال کرکے چھوڑ دستے ہیں، یہ بہت بڑی غلطی ہی ۔ بعض دفعہ ایسے آدمیوں کو دوبارہ بخار آنے لگ جاتا ہی ۔ وجہ یہ کہ اُن کے جسم کے جرائیم پوری طرح مرسے نہیں ہوتے ۔ بخار کے ایک ہفتہ بعد تک کوئین صرور استعال کرنی جاہیے ۔ کوئین خون ہیں نقریبًا چار دن رہتی ہی ۔ اس کے بعد خارج ہوجاتی ہے۔ اس لیے میریا کے موسم ہیں ہر مفتہ دو دفعہ دس دس گرین کوئین انتعال کرنی چاہیے ۔ یا پھر ہر روز بالج گرین کوئین کھالی جائے۔ اس مقصد کرنی چاہیے ۔ یا پھر ہر روز بالج گرین کوئین کھالی جائے۔ اس مقصد کے لیے شام کا وقت بہت موزوں ہی ۔

کونین تین صور توں میں کھائی جاتی ہی ۔ یا تو مکیاں ستمال کی جاتی ہیں ۔ یا تو مکیاں ستمال کی جاتی ہیں ، کی جاتی ہیں یا پوڈر بھائکا جاتا ہے یا اُسے حل کرکے بیتی ہیں، جسے مکسیر بھی کہا جاتا ہی ۔ ان یں سے مکسیر زود اٹر ہونے کی وج سے بہت مفید ہی - بوڈراس سے کم فائدہ مند ہی اور کھیاں نیسرے درجے پر ہیں - کھیاں بعض وقت تو ویسی کی ویسی ہی باغا کے ساتھ خارج ہوجاتی ہیں - اس لیے کھیوں کو تین چار کھڑوں میں نوٹ کر کھانا جا ہے - اب تو کونین کے ٹیکہ کا رواج بھی عام ہوگیا ہی - یہ طریق سب سے زیادہ مفید تابت ہؤا ہی -

بیخوں کو "یوکونین " دینی چاہیے کیونکہ یہ بے ذائقہ ہوتی ہو۔
اسے بیخ آسانی سے کھا لیتے ہیں ۔کونین کا سب سے ابجھا نمک
کونین بائی ہائیڈرو کلورائیڈ ہی ۔ یہ نمک خون یس بہت جلاحل
ہوجانا ہی ۔ گرعام طور پر لوگ کونین سلفیٹ ہی استعال کرتے
ہیں کیونکہ یہ کونین بہت سستی ہوتی ہی ۔ کونین کے ساتھ نیبو
کا ست استعال کرنا چاہیے ۔ عورتوں کو کونین کے بجائے پلازموکین
کھانی جاسے ۔

فہ مختوق : - پیچن کئی طرح کی ہوتی ہی - لیکن اس کی دوسیں عام ہیں - ایک قسم وہ ہی جو سی مریض کو یا خانے کے ساتھ ہیپ ماتی ہی - اور دوسری قسم میں مریض کو خون آتا ہی - دونوں اقسام دو مختلف قسم کے جراثیم سے بیدا ہوتی ہیں -

بیچش البتدا میں خطرناک نہیں ہونی ۔ آگر متروع میں اس کا باقاعدہ علاج نہ کیا جائے تو یہ دائمی مرض بن جاتا ہو ۔ یہ بیاری گندہ رہنے سے لاحق ہوتی ہی ۔ مکھیاں جب مریض کے پافاد سے اُٹھ کر کھانے پر جانبیٹی ہیں تو اُسے جراتیم آلودہ بنا دیتی ہیں ۔ ایسا کھانا کھانے والے کو یہ مرض ہوجاتا ہی ۔ یو۔ پی میں ہیں ۔ ایسا کھانا کھانے والے کو یہ مرض ہوجاتا ہی ۔ یو۔ پی میں

یہ مرض عام ہی - وہاں بسا او خات بننی کی بسنی اس بیماری میں مبتلا ہوجاتی ہو۔

جس بیچش یں خون آتا ہی وہ زیادہ خطرناک ہی کیونکہ اس حالت بیں جرانیم آنتوں بیں نظم کر چکے ہوتے ہیں۔ مربین کے بیٹ میں درد بھی ہونے لگتا ہی ۔ بعض دفعہ آنتوں کے بہ زخم اتنے بیٹ میں درد بھی ہونے ہیں کہ ان سے بہت سا خون بہ جانے کی دجہ سے مربین مرجاتا ہی ۔ اس قدم کی بیجین کے لیے "ایمیٹین" کا ٹیکہ بہت مفید نابت ہوتا ہی۔

بیجین سے بیخ کے لیے حفظ اتقدم کے طور پر ان امور کو لمحوظ خاط رکھنا جا سے:-

ا - سردی سے بجایا جائے ۔

۲- گیلے کیوے نہ بہنے جائیں۔

٣- اپنے گردونواح کو صاف رکھا جائے۔

م - سميشه بالله وحوكر كمانا شروع كيا جائے -

۵ - پیچیں والے پا خانے کو ریت سے وبا دیا جائے۔

وف اورسل: - یہ بیاری بڑے بڑے شہوں میں عام ہو رہی ہو - یہ بھی ایک قسم کے جراثیم ہی کی برولت تہوریں اور سے ایک فر کر دورہ میں ما اس میں وہ میں ایک اور سے ایک کر ایک دورہ میں ما اس میں وہ میں ایک کر ایک دورہ میں ما اس میں وہ میں ایک کر ایک دورہ میں ما اس میں وہ میں ایک کر ایک دورہ میں ما اس میں وہ میں ایک کر ایک دورہ میں ما اس میں وہ میں ایک کر ایک دورہ میں میں ما اس میں وہ میں ایک کر ایک دورہ میں میں میں ایک کر ا

اتی ہی - اس کا جرم بیارگائے کے دودھ میں ملتا ہی - یہ جرم انسان کے مختلف حصول پر حلد آور ہوتا ہی - اس سلسلے بیں بیسیمٹ ، آئیں ، گلے کے غدود ، بڑیاں اور دماغ خاص طور پر بیسیمٹ ، آئیں ، گلے کے غدود ، بڑیاں اور دماغ خاص طور پر

قابل فُكر بي -

جب تب دق کا مریض کھانسا ہی تو وہ ہوا میں لاکھوں جرا تیم داخل کر رہا ہوتا ہی -اس مرض سے بچنے کے لیے مندجہ ذیل تدابیر پرعل کرنا جا ہیے :-

ا - دوده ابال كريبنا جاسي -

۲- ایسی خوراک استعال کرنی جاہیے جس میں غذائیت کافی ہو ۳- دھوپ اور تازہ ہوا تپ دق کے جراثیم کے لیے بے صد (میلک ہیں - اس لیے ہمیشہ دھوپ اور تازہ ہوا سے فائدہ اٹھانا چاہیے -

ام - جس کرسے بیں تب دق کا مربین ہو وہاں تندرست اوی کو

نہیں سونا چاہیے۔ ده - کھلی ہوا بیں سیرکی عادت ڈالنی جاسے -۹ - زیاده تھکان ، گندی ہوا ، غبار آلود ماحل اور تنگ و اریک کرے سب تب دق پیدا کرتے ہیں۔ ه - برجگه تقو کنے سے پر میز کرنا جاہیے -٨ - ايك دوسرے كا رومال إستعال نہيں كرنا جاسي -اِلْفَالُوسُمْرُ ا :- یہ بیاری بھی ایک قسم کے جرم سے پیدا ہوتی ہی ۔ اس بی بخار، زکام، درد سر، اعضا شکی ہوتی ہی اور طبیعت مضمی سی معلوم ہوتی ہی ۔ اس کے ساتھ عام طور برطبیعت مضمی سی معلوم ہوتی ہی ۔ اس کے ساتھ عام طور برطان بھی خراب ہو جاتا ہی ۔ بعض دفعہ قی اور دست بھی اتے ہیں۔ انفلوئنزا سر آدمی کو ہو سکتا ہے لیکن کمزور آدمی کے لیے یہ مرض مہلک ہو - ابتدا یں یہ بیاری چندان خطرناک نہیں ہوتی لیکن اگر بے توجی سے کام لیا جائے تو نمونیہ ہوجائے کا الركان موتا مى - بعض نوجوان شروع سروع مين بروا نبين كرت اس كي أنسي بهت "كليف الخاني برتي بو جول بي يه معلوم ہو جائے کہ انفاؤسرا کا حلہ ہوگیا ہی فوراً اپنے لیے زیادہ ے ڑیادہ آرام کی صورت کالنی چاہیے - بستر پر مربض لیٹا رہے اور بنیر توقف کے واکٹر کو بلاکر منتورہ کے - انفلوئنزا کے ونوں میں ان باتوں كا خاص طور بر خيال ركھنا چاہيے :-المعت ،۔جس كمرة ميں سوبا جائے اس كى كواكياں كھلى رہنى حاسييں ۔

ب: - سردی سے بجنا چاہیے -ج :- باسی کھانے نے نزدیک تک نہ جایا جائے - تازہ بھل استعال کیے حاکیں۔ د :- دودھ زیادہ سے زیادہ استعمال کیا جائے۔ نے:۔ دارصینی کے پانی میں جائے بناکر پی جائے۔ جسی سے اس کے جراثیم معمد اس کے جراثیم زیادہ تر ہوا کے در میں ایک جگہ سے دوسری جگہ بہنچ جاتے ہیں۔ اس سے بیخے کے یے ٹیکہ لینا چاہیے۔چیک کا ملیکہ ڈاکسٹیر جے نوکی ایجاد ہی - ڈاکٹر سے نوابھی طالب علم ہی تھا کہ اسے ایک گوالن نے بتایاکہ اس کی گائے کو چیک ہوگئی تھی اور اب اسے بھی یبی بیاری ہوگئی ہو - نیز یہ کہ ایندہ آسے جیک نہیں بھلے گی۔ چیک کے علاج کے لیے یہ ایک زبروست سراغ عقا۔ ڈاکٹر جےنو نے این اساد سے اس کا ذکر کیا مگراس نے اس معاملے ہیں دلیسی نہ لی - البنہ سے نو کو تاکید کردی کہ وہ استقلال سے اس کے متعلق تجرات كرے - يحبيل تعليم كے بعد واكٹرج نوايت كا و اللا آيا اور وہی کام شروع کردیا ۔ گریہ خیال بدستور اس کے دہن میں را ایک ون ایک گوالن اس کے پاس آئی جس کے الخ بریکی كا آبله تقا۔ ڈاكٹر سے نونے يہ موقع غيمت سجھا۔اس نے اس آجاس تفورًا سا ماده (جراتیم) الا اس ایک جوٹے سے رہے

کے بازو پر نشر سے خواش دے کر لگا دیا ۔ مقوارے ہی دنوں بعد اللے

كو "كُاكُ كى بِيَكِك " بولئى، مكر وه جلد تندرست بوليا- اب جع نو

نے انسانی جیچک کے آبلے سے کچھ مادہ لے کر اس سے لرط کے کو شیکہ لگایا لیکن وہ بیاری سے بالکل محفوظ رہا۔ اس طرح ایک عظیم الشان حقیقت منکشف ہوگئی۔ ڈاکٹر جے نونے مزید سخربات کے بعد اس پر ایک کتاب لکھ ڈالی۔ ابتدا میں لوگ اس طریقۂ علاج کو تسلیم نہیں کرتے نفح مگر چند ہی سالوں میں ہر مخالف کو اپنی رائے تبدیل کرنی بڑی اور بہت جلد یہ طریقۂ علاج تمام یورب میں رائح ہوگیا۔

واضح واضح واضح کا انہیت اس بات سے واضح ہوں ہے کہ انہیت اس بات سے واضح ہوں کہ صرف یورپ ہیں ہر سال محض چیک کی وجہ سے الکھوں انسان لقمۂ اجل بن جاتے تھے گراب شکیے کی بدولت چیک کی وبا شاذونادر ہی بچوشتی ہی۔

افرس کہ ہندوستان نے ابھی اس طرف توجہ نہیں کی ۔ دبہات کے لوگ توجیک کے شکے سے بہت گھبراتے ہیں۔ یہی وجہ ہی کہ یہاں سے جیک کا استیصال نہیں ہوسکا۔ یہ سب کچھ لاعلی اور جہالت کی وجہ سے ہی ۔ اگر اُن برتمام فوائد آشکالا کردیے جائیں توکوئی وجہ نہیں کہ یہاں بھی جیجک صفر کے قریب رنہنج جائے۔



جس سے یہ دریافت کیا کہ جراشم کو ہلاک کرنے کے لیے کار بولک ایٹ بہت عدہ چیز ہی . ۔ ، دیکھیے صفحہ ۲۸

## واثث

یوں توجم انسانی کا سرعفو بڑی اہمیت رکھتا ہے اور کسی ایک کے بغیر انسان اپنی زندگی سے کماحقہ لطف اندوز نہیں ہوسکتا گر دانت خصوصیت سے بےحد مفید ہیں۔ ان کے ضائع ہو جائے سے زندگی بے مزہ ہوجاتی ہی ۔ جسم انسانی کی نشو ونما کا دارو دار زیادہ تر غذا پر ہی ۔ اگر غذا اچھی طرح نہ کھائی جاسکے تو ظاہر ہی کہ اس کے نشو ونما پر بہت افریڈے گا۔ با ایس ہمہ ہم لوگ دانتوں کی قدر نہیں کرتے ۔

بیکوں کے بالعموم چھ مہینے اور مبض حالت میں نو مہینے کی عمر ہیں دانت بھنا سروع ہوجاتے ہیں اور دو سال کے عرصہ میں سب دانت مکس طور پر نکل آتے ہیں - یہ دانت بوتی ہی دودھ کے دانت ' کہلاتے ہیں اور ان کی نعداد ہیں ہوتی ہی رنگ میں یہ بالکل سفید ہوتے ہیں - دودھ کے دانتوں کو "مارضی دانت " بھی کہا جاتا ہی کیونکہ یہ دانت صرف چھ سات سال کی عمر تک کام دیتے ہیں - اس کے بعد ان دانتی مام طور پر عمر کے چھٹے سال کے اختتام پر نکلنے شروع ہوتے ہیں طور پر عمر کے جھٹے سال کے اختتام پر نکلنے شروع ہوتے ہیں اور رفتہ رفتہ سر نکالتے رہے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت ہی بیدا ہوتا ہی عمر تک بعد درعقل دانت ہی بیدا ہوتا ہی عمر تک بعد رہنت اٹھارہ سے بین سال کی عمر تک ہیں میں اور رفتہ رفتہ سر نکالتے رہے ہیں - سب کے بعد درعقل دانت ہی بیدا ہوتا ہی عمر تک بید دانت اٹھارہ سے بین سال کی عمر تک بیں

مکل آتا ہو۔ اور کبھی اس سے بھی زیا<sub>و</sub>ہ عرصے کے بعد نمودار ہوتا ہے۔ بیعش دفعہ یہ دانت مکل کانے کی صورت ہیں بھی دوسر وانتوں کے برابر تنہیں ہوتا بلکہ عام سطح سے بیجے ہی رہتا ہو-آج سے چندسو سال بیشر کک دانت صاف کرنے کا رواج تو تقا بالكل أسى طرح جيب باقى جسم وتناً فوقتاً صاف كيا جاتًا تھا۔ مگر دانت خراب ہوجانے کی صورت میں علاج معالجہ کا كوئى خاص طريقه رائجُ نه تفا- زياده سے زيادہ به بات تفي كم جس دانت میں زیادہ درو ہوتا اُسے نہایت ہے رحانہ انداز سے كال كريابر يهينك وياجانا - ليكن جون جون سائنس ترقى كرتى گئی جسم انسانی کے سرعضو کی نشوونما کے متعلق تحقیق و تدقیق كا شوق زياده موتا كيا - رفته رفته دانتون كا خيال بمي آيا كرانيون صدی کے اوّل نصف یک نہ تو دانتوں کے متعلق تعلیم کا کوئی خاص بندوبست تقا اور علیٰ فلالقیاس نه خراب دانتوں کیلے لیے كوئى علاج گاه ہى موجود تھى - يہلے بہل نومبر ١٨ ١ ميں ايك ايساكالي - بالتي موركالي أف ذنش سرجري - قائم بواجس بين دانتوں کے متعلق تعلیم کا باقاعدہ انتظام کمیا گیا۔ نیکن جدید سائنس کی روشنی میں دانتوں کے متعلق تحقیق و تدفیق کرنے والا پہلا شخص ولبو و دی مر بران کا رہنے والا تھا جس نے مم م م ع سے ابنی تو حبر محض دانوں کی تخفیق یر مرکوز کی - جلد ہی اُس نے معلوم كراياك دانت خواب بوجانے سے جو مرض پيدا ہو جاتے ہي ان سے جتنا نقصان نسل انسانی کو پہنچا ہی اور کسی بیاری سے نہیں

بہنچا ۔ مسٹر ملر نے جو نہایت اہم بات دریانت کی وہ یہ ہی کہ دانتوں کی بیاری کے ذمہ دار چھوٹے جیوٹے جراثیم ہیں۔ اس حقیقت سے انکشاف پر تحقیق کے لیے میدان اور بھی وسسیے ہوگیا کیونکہ اب صرف یہی سوال دربیش نہیں تھا کہ خراب دانت ضائع ہونے سے کسی طرح بجائے جائیں بلکہ یہ فکر بھی تھی کہ ہاتی ملحقہ دانت بھی اِن جرانٹیم کے اثر بدسے محفوظ کیے جائیں ورنہ وہ تندر سنت دانتوں کا ابھی ستیاناس کر دیں گے۔ المر کے نظریات کی روشنی میں جب مزید تحقیق کا شوق پیدا ہوا تو کئی اور بانیں معلوم ہوئیں ۔ جنائیے میکنتاش ، جیمز اور لزارس باراو نے نابت کر وکھایا کہ صرف یہی نہیں کہ وانت کی بیاری کا باعث جراثیم ہوتے ہیں بلکہ یہ کہ وہ ایک خاص قسم کے ہوتے ہیں - اِن تحقیقات کا نتیجہ یہ ہوا کہ وندان سازی الک غاص مضمون بن گیا اور بعض ڈاکٹروں نے یہی مضمون تمام عمر مطالعہ کرنے کا نہیّہ کرلیا۔

وعدان سازی کو مقین نے ابتدا ہی ہیں دو شاخوں میں تقیم
کردیا تھا۔ایک حصتہ دانت کے علاج معالجہ سے متعلق ہی ۔
اس شعبہ ہیں آج تک تعلیمی اور علی لحاظ سے بہت ترقی
ہوئی ہی ۔ کئی قسم کی دوائیں ایجاد کی گئی ہیں اور طربق
علاج کو عام فہم بنا دیا گیا ہی ۔ بلی امداد اتنی سہل الحصول
ہوگئی ہی کہ جاہل گا نور فالوں کے لیے بھی ہی مکن
ہوگئی ہی کہ وہ کسی ہسپتال ہیں جاکر اینے دانتوں

کے متعلق ڈاکٹر سے مفت متورہ لیں ، دوا ماصل کریں اس سے عوام کو بے حد فائدہ بہنجا ہی -بڑے بڑے شہروں ہیں محض دانتوں کے لیے گورنمنٹ کی طوف سے ہمیتال قائم ہیں جن میں دانتوں کے بڑے بڑے ماہر علاج کرتے ہیں -سینکڑوں مرایش ہرروز علاج کے لیے آتے ہیں اور تندرست ہوکر واپس جاتے ہیں -

دندان سازی کا دو سرا حصته مصنوعی وانت لگانے اور خراب دانتوں بیں خارجی ماقرہ بھرنے سے متعلق ہے -خارجی ماقرہ بھرنے کے سجرات پہلے بہل فرانس میں شروع ہوئے اور وہی ان تجربات کو کامیابی موئی - جنایخ وال سنرهوی صدی میں دانوں میں سیسہ تجرفے کا طریقہ رائج بھوا اور اس یر مزید سجریات ہوتے ہے۔ انیسوی صدی میں سینے سے بجائے سونا استعال ہونا سنروع ہوگیا۔ مصنوعی وانت :- بہلے مصنوعی دانت انسان کے وانتوں ، موبشی خاص کر بھیڑے دانتوں یا ہاتھی وانت سے لگلئے جاتے تھے۔ سب سے پہلے ١٠ ١٤ع میں ایک فرانسیسی نے مصنوعی دانن سفید موم ، سفید گوند اور دھات سے تیار کیے - ۲۱۸، ۲۸ میں امری کے ایک ماہر دندان نے رست ، سفیدمتی اور دھات سے مصنوعی وانت ابنائے ۔ امریکہ میں بڑی کنزت سے لوگوں سنے یہ دانت لگائے۔

دانت بنانے کا طریقہ یہ تھا کہ بہلے موم پر بحراب کا مکس بیا جاتا تھا۔ بھر اس کے مطابق بلاسٹر اوٹ بیرس سے ایک سانچہ نیار کیا جاتا تھا۔ بھر اس نمونہ پر جست یا بیش کا"شہبا" نیاد کیا جاتا تھا۔ اس پرسونے کا پترا چڑھا دیا جاتا تھا اور اس پترے کو سیسے سے بینے ہوئے ایک اور شخصے سے ملا دیا جاتا تھا۔ اگر اصول کے اعتبار سے دیکھا جائے تو دانت بنانے اور لگانے کا طریقہ آج بھی وہی ہی جو بہلے تھا۔ البتہ تفصیلات میں فرق صرور ہی یا یہ کہ دھات کی جگہ اب لاکھ استعال ہوتی ہی ۔ اب مصنوعی دانت تیار کرنے کا طریقہ یہ ہی کہ پہلے مصنوعی دانت بلتر سے کردیتے تیار کرنے کا طریقہ یہ ہی کہ پہلے مصنوعی دانت بلتر سے کردیتے ہیں۔ یہ دانت اصل دانت سے لے گنا بڑے درکھے جاتے ہیں۔ تاکہ سکڑنے کے بعد اصل ناپ پر قائم رہیں۔ ان دانتوں کے مطابق دھات کے ساہنے تیار کیے جاتے ہیں۔ وان ساپنوں ہی مطابق دھات کے ساہنے تیار کیے جاتے ہیں۔ وان ساپنوں ہی مطابق دھات کے ساہنے تیار کیے جاتے ہیں۔ وان ساپنوں کو مینی مٹی ایک لئی کی طرح بھردی جاتی ہی ۔ بھر ان ساپنوں کو آگ ہیں رکھ دیتے ہیں جس کا درجۂ حرارت نوا سے دے ہے۔

. ۱۹۱۰ کے بعد دندان مازی نے بے صدیر تی کی ہی۔ اس کی وجہ یہ معلوم ہوتی ہی کہ اس کے اصول تو پہلے معلوم ہوچکے تھے اب تفصیلات میں ترمیم کی ضرورت متی سو وہ موجودہ سائنس کی روشنی میں کچھ زیادہ مشکل بات نہ تھی ۔ ۱۹۱۰ سے دانتوں کا معائنہ لا شعاعوں سے ہونے لگا اس سے دندان سازی کو اور بھی تقویت بینچی اس وقت دانتوں کا معائنہ عام طور پر لاشعاعوں سے کیا جاتا ہی ۔

سی بابا ہر میں ہوتا تھا کہ جس طرح بھی ممکن ہو کرم خوردہ دانت کی دیا ہوتا ہوتا تھا کہ جس طرح بھی ممکن ہو کرم خوردہ دانت کو درست کردیا جائے گراب یہ خیال ترقی پر ہے کہ کرم خوردہ دانت

کو فوراً بکال دینا چاہیے تاکہ تندرست دانت بھی اس کی وجہ سے خراب نہ ہوجائیں - روم میں میں میں میں اس کی وجہ سے

راب بہ ہوبایں ۔

راب بہ ہوبایں اور وہمن کا تعلق :- کھ عرصہ ہوا اہری دندان کو ایک نیا خیال سوجھا۔ وہ یہ کہ دانتوں کا ذہن سے گہرا تعلق ہی ۔ جنائجہ اس کا سجرہ کیمبرج کے اسکول ہیں کیا گیا۔ وہاں پر ایک ڈاکٹر کے سپرد یہ خدمت کی گئی کہ وہ طلبا کے دانت با قاعدہ معائنہ کرتا رہے اور اُنھیں ہایت کرتا رہے کہ وہ اپنے دانت نہایت صاف رکھیں ۔ تھوڑ نے ہی عرصہ میں اس کا یہتے ہوا کہ طلبا کی حاصریوں کی فیصدی اوسط بہت بڑھ گئی اور سب سے بڑھ کر چرت اگیز نتیجہ یہ بکلا کہ وہ لڑکے جنھیں غبی الذہن خیال کیا جاتا تھا اور وہ ہرسال فیل ہوجاتے سے غبی الذہن خیال کیا جاتا تھا اور وہ ہرسال فیل ہوجاتے سے اب بہت اچھے منبروں سے یاس ہونا نشروع ہوگئے۔ اسس سے والدین کو ایک قسم کی ذہنی کوفت سے نبات مل گئی اور اس خیان کی گئات میں گئی اور انتھادی کاظ سے آخیں بہت فائدہ ہوا۔

اقتصادی کیاظ سے اُنھیں بہت فائدہ ہوا۔
دانتھادی کیاظ سے اُنھیں بہت فائدہ ہوا۔
دہردوصحت کفتا ہو کہ پڑانے زمانے کے لوگوں نے ایک مخصوص داڑھ کا نام کہ جو سن بلوغ کو پہنچنے کے بعد کلتی ہو "عقل داڑھ کا نام کہ جو سن بلوغ کو پہنچنے کے بعد کلتی ہو "عقل داڑھ" رکھا تھا لیکن کسی طرح سبھ میں نہ آتا تھا کہ آخر عقل سے اور داڑھ سے کیا واسطہ ہی ؟ ۔ اس داڑھ کا نام انگریزی نبان میں بھی بہی تھا اس لیے اور بھی جرت تھی۔ بعض لوگوں نے زبان میں بھی بہی تھا اس لیے اور بھی جرت تھی۔ بعض لوگوں سے یہ داڑھ ایسی عمر میں کملتی ہو

کہ جب آدمی بالغ اور صاحب عقل ہو جانا ہی - اس مناسبت سے اس کا یہ نام رکھ دیا گیا ہو کی زمانہ موجودہ بیں دماغی امراض کے ماہرین نے عصد دراز کے مجربات اور مشاہرات کے بعد یہ تحقیق کیا ہی کہ دماغی صحت کا دانتوں سے بالحضوص عقل واڑھ سے بہت گہرا تعلق ہی -

یہ سیجے ہے کہ تمام بیاروں ہیں دماغی خرابی کا باعث یہی نہیں ہوتا لیکن دماغی امراض کے شفاخانوں اور برمنگم پونیورسٹی ہیں جو بجربات کیے گئے ہیں اُن سے یہ صرور معلوم ہوتا ہی کہ دماغی امراض کے کامیاب علاج کا ایک بہت بڑا راز معسلوم کر دیا گیا ہی ۔بورڈ اوف کنٹرول نے جو اپنی رپورٹ شائع کی ہی اس میں اس نئے طریقۂ علاج کی کامیابیوں کا بہت کچے وکر موجود ہی ۔ڈاکٹروں کا بیان ہی کربہت سے ایسے مریض جن کے مرض کو اعلاج خیال کرلیا گیا تھا،اب اس نئے طرز پر علاج کرنے سے ایس مدتک شفایاب ہو گئے کہ اپنے روزمرہ کا کام اچھی طرح اسی مدتک مائی مورد کی اور وفتروں اور کارخانوں میں ملازمت کرکے باقاعد اپنی روزی کمانے گئے ۔

مشاہدہ نے یہ بتلایا کہ بعض پاگلوں کے عقل واڑھ کیلی ہی نہ کھی ہی اور مسوڑھ کے بیچے دبی پڑی تھی۔ اور بعض کے اگرچ دہ کھی آئی تھی ایکن وہ پورے طور پر نشوونما نہ پائی تھی۔ بعض ایسی بھی مثالیں ملیں جن ہیں دوسرے دانت یا داڑھیں گل گئی تھیں اور اُن کے رطوبت کے خون میں جذب ہونے کی گئی تھیں اور اُن کے رطوبت کے خون میں جذب ہونے کی

وجہ سے دماغ پر اتنا خراب اثر پڑا نفاکہ فتور عقل لاحق ہوگیاتھا۔
مخصریہ کہ اب پائل خانوں میں عام طور پر طریق علاج یہ ہوتا جاراً ہو کہ پائل کی عقل داڑھ کسی طرح کال دو ، چھی مہینے میں وہ خصک ہو جائے گا۔

یه حقیقت که دانتوں کی صحت اب کتنی اہم خیال کی جاتی ہم اس بات سے بخوبی واضح ہوجائے گی کہ جنگ عظیم کے دوران میں جبکہ فرج کی بہت ضرورت سی اُن نوجوانوں کو بھرتی نہیں کیا جاتا تھا جن کے دانت خراب ہوتے تھے یہاں تک که ا ۲ ا ۶ ا و میں تو دو گریٹ برشن " آرمی ڈنٹل ہسپتال " بھی کھول دیا گیا - ۱۹۱۰ء کے بعد دانتوں کی صفائی کے متعلق بہت کچھ چھپا اور تقیم ہؤا ہی لیکن اس سے یہ نتیجہ نہ کالٹ چاہیے که ما هران وندان کی توجه اشتهار بازی هی تک محدود به کرده گئی۔ بلکہ اصطلاحی لحاظ سے بھی دندان سازی بیزرقی کر رہی ہو۔ وانتوں کی صفائی: - جب ہم کانا کاتے ہیں تو خوراک کے کچھ ٹکرٹ وانوں میں میس کررہ جاتے ہیں اگراٹھیں اسی وقت نہ مکال دیا جائے تو وہ کھے دیر کے بعد وہاں گلنا سڑنا شروع ہوجاتے ہیں -ان ریزوں کے گئے سے تیزاب پیدا ہوجاتا ہی - یہ تیزاب وانتوں میں سوراخ پیدا کرے آیندہ بماروں کے سے راستہ صافت کر دیتا ہی -اکٹر لوگوں کے مسوروں میں رہم پڑ جاتی ہے اور منہ سوج جاتا ہو ۔ یہاں کک کہ جبوے کی ہڑان بھی خراب ہوجاتی ہیں - اب بیب منہ سے معدے میں چلی

جاتی ہی اور پیپ میں جو جراثیم ہوتے ہیں، وہ معدے میں مختلف بیادی پیدا کردیتے ہیں۔

جس طرح مرد اپنے دانتوں کی پروا نہیں کرتے اس طرح عورتیں بچوں کے دانتوں کی دیکھ بھال نہیں کرتیں -ان ہیں ہے خیال نہیں کرتیں -ان ہیں ہے خیال نہیں کرتیں ان ہیں جراب خیال عام ہی کہ بچے کے دودھ کے دانت خواہ کتنے ہی خراب کیوں نہ ہوں ،مستقل دانت بالکل صاف بیدا ہوں گے - ظاہر ہی کہ جب نئے دانتوں کو بیدا ہونے کے لیے صاف جگہ ہی نہیں سلے گی تو وہ کیوں کر ایجھی صورت ہیں رہ سکیں گے -اس لیے شروع ہی سے بچے کے دانتوں کی حفاظت کرنی جا ہیے ۔ اس کا منہ لم کے دھونے وقت دانت بھی صاف کردینے جا ہیں جب بچہ ذرا بڑا ہو جائے تو اسے تو جہ دلانی چا ہے کہ وہ دولوں وقت کھانا کھانے کے بعد دانت صاف کرلیا کرے -

ہندوستان میں کیکر کی سواک سے وانت صاف کے جاتے ہیں ۔ جبی نقطۂ انگاہ سے اس مقصد کے لیے یہ مسواک بہترین چیز ہو۔ اس میں طینک ترشہ (ایسٹہ) موجود ہوتا ہی وہ دانت کی ہر بیاری کے جراثیم کے لیے مہلک ہی ۔ پھر مزے کی بات ہر بیاری کے جراثیم کے لیے مہلک ہی ۔ پھر مزے کی بات یہ بین کہ یہ مسواک ہر وقت مل سکتی ہی ۔ اس کے برطس برش استعال کرنے والوں کو ہر وقت برش میسرنہیں اسکا۔ لیکن برش استعال کرنے والوں کو ہر وقت برش میسرنہیں اسکا۔ لیکن کے ساتھ بعض لوگ یا وگڑر استعال کرتے ہیں، یہ پوڈر چنداں مفید نہیں ہوتے ۔ جاک (کیلیم کارب) اور سہاگہ بابر وزن کے لے کر نہیں ہوتے ۔ جاک (کیلیم کارب) اور سہاگہ بابر وزن کے لے کر

أكر سفوف تياركيا جائے تو وہ بهت اچھا ہى - يا پھر سوڈا بائ كارب جي عرف عام بين بيطفاً سوطوا كهيت بي،استعال كرنا جاسية اگر یہ بھی لیسند نہ ہو تُو انگریزی صابن ہی غنیمت ہے یعض لوگ بائید روین پراکسائڈ بانی میں ملاکر اسی سے دانت صاف کرتے ہیں، یہ طریق بہت ہی اچھا ہی ۔ گر ہائیڈروجن بر اکسائٹ اتنی قیمتی چیز ہو کہ اسے ہرآدی آسانی سے نہیں خریر سکتا۔ ليكن اگر دانت خراب موجائين تو فورًا واكثر سے مشوره لينا جاسي اوربس طرح وه برايت كرے على كرنا كيا سي -جب کسی مربین کو ڈاکٹر کے باس مے جایا جائے نو بسا اوقات ڈاکٹر مشورہ دبتا ہی کہ مربین کے دانموں کا معائنہ بذربیہ لاشعاع كرايا جائے تاكہ يہ معلوم ہوسكے كر بيارى كى اصل وجركم خورده وانتوں کی باقی ماندہ جرا میں یا ئیوریا یا تعفن تو نہیں ہی - کہلے ا ہمیں جیرانی ہؤا کرتی تھی کہ یافی اعضا کے ساتھ دانت کا کیا تعلق ہو سکتا ہو کیونکہ بعض دیگر بیاری کی وجہ بھی دانت کی خرابی ہی بٹائی جاتی ہے ۔ گرمشا برات نے اب ٹابت کر دیا ہے کہ دانتوں کی خرابی اکثر اوفات عصوی بیاریوں کی ذمددار بدقی ہے۔ اس حقیقت کے انکشاف سے جو فوائد حاصل ہوئے ہیں ان میں سے ایک فائدہ یہ بھی ہی کہ اب لوگ دانتوں کے متعلق بہت مختاط ہورہے ہیں کیونکہ علاج معالجہ کی مصیبت سے حفظ انقت م ہر جہا کہتر ہو ۔ واننت کیسی کی حقیقت :۔ ادویات تیار کرنے

والوں نے '' وانت لیسی '' اور منجنوں کے کمبے کمبے انتہارات دے کر عوام کو دانتوں کی طرف متو جہ کردیا ہی ۔ بعض لوگوں کو تو دانتوں کو موتیوں کی طرح جمکائے کا شغف سا ہوگیا ہے ۔ ادھر مشترین کی یہ حالت ہی کہ وہ ہمیں بار بار بقین دلاتے ہیں کہ اُن کے تیار كرده منجن اور دانت ليسى سے ايك بفت بلكداس سے بھى كم عصه میں دانیوں کی ہر کلیف رفع ہوسکتی ہی، بیاری کے جراثیم تباہ و برباد كي جا سكت بي اور برنما دانت ازسرنو نهايت خوبصورت ہو سکتے ہیں ۔ جنامخ اس قسم کے اشتہاروں کے عوام کومنجن اور وانت لیسی کی طرف متوجه کر دیا ہی ۔ یہ تو تھا تصویر کا روش بہلو لیکن اس کا دوسرا رخ بھی آج کل دانت لیس کے تیار کرنے والے دانتوں کی صحت سے زبارہ اپنی جیبوں کی سحت کا خیال ر کھتے ہیں - عام طور پر وہ دانت لیسی میں ایسی است یا صرور ملا دیتے ہیں جن سے وانتوں میں چک آجاتی ہو لیکن وانتوں کی اندرونی خرابی اور جراتیم کے مارنے کی اُن میں کوئی خاص احتیاط نہیں کی جاتی اور بعض دانت لیس میں براٹیم کے بلاک کرنے کا سامان تو کیا جاتا ہم نیکن انسانی صحت کا خیال کرنا وہ بھول جانے ہیں۔ مثلاً بعض دانت لیسی میں بچاس فیصدی پوٹاسٹس بهوتا يرح

بُوٹاش ایک خاص قسم کا زہر ہو جو جراثیم کے لیے تو واقعی تباہ کن ہو لیکن اس کے کمتواتر استعال سے سنہ میں جلن سی بیدا ہوجاتی ہی اور مسوڑوں سے خون بہنے لگتا ہی ۔اگراس کا

اثر یہیں کک محدود ہوتا تو بھی بات تھی گر مصیبت یہ ہو کہ یہ زہر جذب ہوکر رفتہ رفتہ لعاب دار جھلی کک بہنچ جاتا ہی - وہاں سے خون میں مل کر یہ تمام جسم پر اثر انداز ہوتا ہی - اطلاعات مظر ہیں کہ محض اس قسم کے لیسی کے استعال سے درجنوں توہیں واقع ہو ۔ اس لیسی کی ہر ٹیوب میں چالیس فی صدی زہر ہوتا ہی - چنانچ با اواع میں جرمنی فوج کے ایک اعلی افسر نے خودتی کی ہی - اس بیسٹ کو کرنے کے لیے اسی قسم کی لیسی استعال کی تھی - اس بیسٹ کو کھائے ابھی مقورا ہی عرصہ گزرا مقاکہ وہ مرکبا - کیا ایسی پیز کھائے ابھی مقورا ہی عرصہ گزرا مقاکہ وہ مرکبا - کیا ایسی پیز کو فراً موت کے گھائے اتار سکتی ہو ۔

دو احربیکن مڈیکل جونل " رقمطراز ہو کہ ایک آدمی کو ہلک کرنے کے لیے آدمی کو ہلک کرنے کے لیے آدمی کو ہلک کرنے کے ہوا ہی کہ یہ کہ ایک آدمی کو ہوا ہو کہ یہ بانی میں حل کرنے کسی مریض کو غرارے کرنے کے لیے دیا گیا اور وہ غلطی سے دو ایک گھونٹ پی گیا تو اسس کی موت واقع ہوگئی۔

ان حقائق سے یہ نیتجہ تکلتا ہو کہ وہ دانت کیسی جو بظاہر غیر معنر معلوم ہوتی ہو، ہوسکتا ہو کہ وہ بیحد معنر نابت ہو۔ وہ منجن جن میں پوٹاش ہو وہ دانتوں کو صرور سفید کردیں گے۔ مگر ساتھ ہی خون کو بھی سفید کرکے چھوٹریں گے۔ حقیقت یہ ہم کہ دانت صاف کرنے کے بیاری حل سندہ کرنے جھوٹریں جیز ہو۔ علاوہ ازیں حل سندہ کرنے کے اور کھریا مٹی گو نفاست کے نقطہ بھاہ کاہ

سے اچھی چیزیں معلوم نہ ہوں، گر دانت صافت کرنے کے لیے بے صد مفید ہیں کیونکہ ان سے زندگی کو کوئی خطرہ نہیں - عام طور پڑ بینک ترشہ کا صبح کے وقت خفیف مقدار ہیں استعال کرنا مسوروں کے لیے نہایت مفید ہی - امرود کے بیوں ہیں بھی ٹینک ایسٹ کافی مقدار ہیں ہوتا ہو اور چبانے کے بعد منہ ہیں جو ایک کسیلابین اور خشکی سی ہوتی ہی وہ اسی ٹینک ترشہ کے سبب کسیلابین اور خشکی سی ہوتی ہی وہ اسی ٹینک ترشہ کے سبب کوئی وجہ نہیں ہو کہ وہ پائیوریا ہی کے مریض ہوں - عام طور پر ایسی حالتوں ہی سبزی اور ترکاروں کو استعال زیادہ کرنا چاہیے ایسی حالتوں ہی سبزی اور ترکاروں کو استعال زیادہ کرنا چاہیے اس سے بہت فائرہ ہوتا ہی - اور بھی بھی ماہر دندان کو دکھ لا اس سے بہت فائرہ ہوتا ہی - اور بھی بھی ماہر دندان کو دکھ لا لینے ہیں بھی کوئی حرج نہیں ہی -

اسی سلسلہ میں انجمن ترقی اردو کے رسالہ سائنس نے ایک دلیب بیان شائع کیا ہو ۔ہم ناظرین کی دلیبی کے لیے یہاں پر پیش کرتے ہیں۔رسالہ لکھتا ہو :-

برکس و ناکس جانتا ہو کہ صحت کا دانتوں سے قوی تعلق ہو اور دانتوں کی صفائی اور ان کے باقاعدہ استعال پر سخصر ہیں - دانتوں کی کمزوری اور غلاظت بسیوں امراض کا موجب ہوتی ہیں ، جنائخ بر بر منتی کی بیجین ، اسہال، قبض دیدان الانف ، کرم سٹ کم ، دِل اور کان کی بیاریاں اور اکثر امراض جو دیدان الانف ، کرم سٹ کم ، دِل اور کان کی بیاریاں اور اکثر امراض جی و دِماغ دانتوں کی خرابی کے رہین مِنت ہیں -اس کیے دانتوں کی صفائی کی صرورت کسی تشریح کی مختاج نہیں دہی -لیکن فباحت

یہ ہی کہ بہاں فیش اور نہذیب کی سی نباہ کاریاں مروج ہوگئی ہی و ہاں دانتوں کی صفائی کے لیے مسواک اور دانتن کی جگہ برمشس کے استعال نے لیے اور اسے دانتوں کی صفائی کے لیے لازمی تصور کیا جا رہا ہی ۔

چونکہ ان مغرب زدہ اصحاب کوکسی دلیسی چیز کی فضیلت بیان کرکے قائل کرنا محال بلکہ نامکن ہم اس لیے ان فلینسن کے ولدادگان کے لیے یورپ کے ایک مشہور ڈاکٹر سٹر ایعن لاك کی تحقیقات کے نتائج بیش کیے جاتے ہیں جن سے واضح ہوگا کہ توخی برش اور ڈھ کریم کا استعال بے سود اور مُصْر تابت ہوجگا ہم اور اس کے مقابلہ ہیں نیم ، بیلو ، سکھ چین کی مسواک ، جسے اور اس کے مقابلہ ہیں نیم ، بیلو ، سکھ چین کی مسواک ، جسے شیدایانِ مغرب حقیر خیال کرتے ہیں ، داننوں کی صفائی و توانا فی اور ان کے قیام و دوام کے لیے برجہا مفید ہم ۔

ڈاکٹر موصوف نے اسکول کے تیرہ بودہ سالہ بچوں کے دانتوں کا معائنہ کرنے کے بعد مندرجہ ذیل نقشہ مرتب کیا - سطر الف، یمی ان بچوں کو درج کیا ہو کم از کم ایک مرتبہ روزانہ اپنے دانتوں کو برش سے صاف کرتے ہیں - اور سطر نب میں ان بچوں کا اندراج کیا جو ہفنہ عشرہ میں ٹوٹھ برسٹس اور ڈینٹل کریم کا اندراج کیا جو ہفنہ عشرہ میں ٹوٹھ برسٹس اور ڈینٹل کریم کا استعال کرتے سے - اور سطر جب میں ان بچوں کا نیتجہ لکھا جو کبھی بھی ٹوٹھ برش اور دانتوں کی کریم کا استعال بیس نے اور سطر دب کی کریم کا استعال بیت بیس کریم کا استعال کرتے ہے۔

مبنران	4	۲	۵	۲	۳	۲	ı	صفر	د انتوں کی مرا د	خراب لناد رنت
119	١	٠	j	۳	1.	۲ ۲۷	۳۲	٧٧	1	
14.	١	1	4	^	41	٣٨	01	۵۹	ب	C
444	٠	•	1	14	۳.	44	44	19	3	
140	٠	١	۲	13	يه	24	44	1	1	(
144	٠	•	۲	۵	44	44	01	44	ب	200
90		٠	۲	٣	1.	11	49	٣٨	7	

اس نقشہ سے یہ نینجہ کلتا ہو کہ ہرایک گروہ میں خراب وانتوں

کا تناسب فی صد مندرجہ ذبل ہے:۔

ہم جنس کر ب ج لڑکے ۱۱۳۵ میں ۱۲۵۱ میں ا لڑکیاں ۱۲۱ میں ا

اس سے ظاہر ہوتا ہی کہ بُرش کا استعال کرنے والوں اور مرکزنے والوں بیں دانتوں کی خرابی کے لحاظ سے کوئی خاص فرق نہیں ہی ۔ اس کے مقابلہ بیں اندازہ لگایا گیا ہی کہ اگر دانتوں کی صفائی کا کام ببیلو، نیم، کیملاہی وغیرہ کی مسواک سے لیا جائے تو نہ صرف دانت ہی مضبوط رہتے ہیں، بلکہ سرفیم کی خرابی اور مرض سے محفوظ رہتے ہیں۔ جنائج برش اور ولایتی ڈونیٹل کریم استعال کرنے دانے والے لوگ بیا اوقات تبقی لئہ اور گوشت خورہ پائیوریا جیے خبیت دارے لوگ بیا امراض میں مبتلا ہوجائے ہیں۔ آج کل ان امراض کی کرت کی وجہ امراض میں مبتلا ہوجائے ہیں۔ آج کل ان امراض کی کرت کی وجہ

یہی ہو کہ قدرت نے جو چیز دانتوں کی صفائی کے لیے ہارے ملک میں بہ افراط بیدا کی ہو ہم اس کو چھوڑ کر مصنوعی چیزوں پر فریفتہ ہوکر ہر قسم کے اوندھے سیسے برش استعال کرنے لگ گئے ہیں - لاکھوں روبیہ ان بیکار استیا پر لٹایا جا رہا ہو - در حقیقت اس اندھا دھند تقلیدنے ہی مک کو اقتصادی برطانی میں مبتلا کر رکھا ہی -

یورپ کے اس مشہور سائنس دال نے نیم اور ببلوکی مسواک کو سائنٹفک نقطۂ بگاہ سے نہایت مفید اور بہترین چیز نابت کیا ہو ۔اس نے تخفیق کی ہو کہ نیم کی مسواک میں کاربالک ایسٹہ اور ٹینک ایسٹہ ،اور ببلوکی مسواک میں قدرے گندھک اور ٹینک ایسٹہ با اور ببلوکی مسواک میں قدرے گندھک اور ٹینک ایسٹہ بایا جاتا ہو ۔اس لیے وہ دافع امراض دندان و مقوی و محافظ دندان ہیں -نیم اور ببلوکے نصی اجزا کی بدولت ہزارہا سال محافظ دندان ہیں تنقن دؤر کرنے اور دانتوں مسور ھوں کو مضبوط کرنے ہیں کہ ان میں تعقن دؤر کرنے اور دانتوں مسور ھوں کو مضبوط کرنے کی خاصیت موجود ہو ۔کاش نئی دوشنی کا دلدادہ ، مغربی سائمندال کی خاصیت موجود ہو ۔کاش نئی دوشنی کا دلدادہ ، مغربی سائمندال کی خاصیت موجود ہو ۔کاش نئی دوشنی کا دلدادہ ، مغربی سائمندال کی خاصیت موجود ہو ۔کاش نئی دوشنی کا دلدادہ ، مغربی سائمندال می خاصیت موجود ہو ۔کاش نئی دوشنی کا دلدادہ ، مغربی سائمندال می طون مائل ہو جائے اور ہزار ہا رو بیت کراد کرنے سے رہائی یائے ۔

برباد کرنے سے رہائی بائے۔

'قافیص عدا اور مصنوعی وانٹ :- یہ امر عیاں اور ناقل ناقل کا قصل کو نقصان ناقابل تشریح ہی کہ خراب اور ناقص غذا قدرتی دانتوں کو نقصان پہنچاتی ہی ۔ لیکن اب ایک امریکن ڈاکٹر نے بہت سی حقیق تدقیق کے بعد یہ انوکھی بات دریافت کی ہی کہ چس طرح ناقص غذا سے

قدرتی دانتوں کو نقصان بہنچا ہی اسی طرح مصنوعی دانت بھی اقص غذا کے صرر سے محفوظ نہیں رہ سکتے - چنانچا بخوں نے کئی سجربات کے استعال سے تین مضبوطی سے گئے ہوئے ہوں، ناقص غذا کے استعال سے تین منجے کے بعد دھسلے کڑ جاتے ہیں اور اس طرح بہنے گئتے ہیں جس طرح و تدرتی دانت - اس دریافت سے جہاں یہ واضح ہوتا ہی کہ ہیں عدہ اور موزوں غذا کھانی چاہیے ، وہاں یہ بھی نصیحت حاصل ہوتی ہی کہ میں عرد اور بھتے ہوئے دانتوں کا یہ علاج نہیں کہ اضیں اکھڑوا کران کے بجائے مصنوعی دانت لگوائے جائیں ، بلکہ بہترین تدبیر یہ ہی کہ ہم اپنی غذا کی مناسب اصلاح کی طرف توجہ کریں -

The same of the same

## ثباتات

حكما نے كائنات كو جا دات ، نباتات اور جوانات تين طبقوں میں تقبیم کیا ہے - ان میں سے برطبقہ کا ایک دوسرے سے براہ راست گہرا تعلق ہی نہیں بلکہ یہ ارتقا کے ایک ہی راستہ سے گزرسے ہیں - یعنی حیوان بھی در حقیقت بہلے جا دات کی صورت میں تھا ، آہستہ آہستہ ترقی کرتے کرتے مختلف حالتوں میں سے گزر كريه جيوان بنا اور جيوان محض سے ارتقا كى بنا بريہ جيوان اثرف یعنی انسان بنا - قدما کا یہ خیال تھا کہ ان تبین طبقوں کا اس *طرحً* أيس ميں كوئى تعلق نہيں ، البنتہ يہ بات ہو كہ ايك طبقہ كى حكہ دوسرب طبقہ سے صرور لمتی ہی - مثلاً جا داتِ خود اسپے اندرکئی درسج رکھتی ہے ۔ اس کا سب سے خام عنصر کیچر ہے اورسب سے پخت مونگا ہے -مونگا اس سے بانی تمام جادات سے اعلیٰ ہے كه اس ميں ايك خصوصيت ايسى ہى جو جا دات سے اعلى طبقه یعنی نباتات میں یائی جاتی ہو یعنی نباتات بھی بڑھتی ہو اور مونگا بھی بڑھتا ہے -اس طرح نباتات میں کانٹا سب سے کم حیثیت ركمتا بى اور كھور اور انگور بہترين نباتات ہيں -ان بي بي كئ ایک ایسی خصوصیات یائی جاتی میں جو نباتات سے اعلی طبقہ یسی حيوانات يس ملتى بين - مثلاً حيوانات بين جب تك نر اور ماده آپس میں نہ ملیں، بچہ بیدا نہیں ہوتا۔ اسی طرح مھجور کے درخت تھی

بعض نر ہوتے ہیں اور بعض مادہ ، جب تک نرکا غبار اڑ کر مادہ کھور یک نه پینچے اُسے کھل نہیں لگتا-انگور کی بیل میں احساس موجود ہے عشق بیجیے کی بیل اگر انگور کی بیل سے لیٹ جائے نو انگور کی بیل کا صفایا ہوجاتا ہی ۔اب اگر ہم عنی بیجیے کے فریب الگور كى بيل لكادي اور اس كا رُخ عشق بلجير كى طرف كردي تويه طود اپنا راستہ برل لے گی۔ آپ چاہے ہر روز شام کو انگور کی بیل کا رُخ عشق بیجیے کی طرف کردیں لیکن صبح کے وقت وہ بالکل دوسری طرف نظر آئے گی۔ گویا اسے معلوم ہوتا ہے کہ سامنے میرا وشمن موجود ہی -اس طرح جیوانات محض میں سب سے ناقص ا صيباً ركيوا) جيس جاندار بي اور سب سے افضل بن مانس-بن مانس اس سيے افضل ہے کہ وہ جبوان اشرف يعني انسان سے بہت کچے ملتا جلتا ہو ۔ شکل و صورت میں یہ انسان سے بہت مشاب ہے ۔ گر درحقیقت یہ ایاب جنگلی جانور ہے۔ بعض لوگ اسے جنگلی انسان بھی کہتے ہیں -

اس وقت ہمیں کا اُنات کی دومری چیزوں سے سروکار نہیں ا ہم صرف نباتات کا مطالعہ کرتے ہیں - نباتات کے متعلق یہ عام خیال تھاکہ وہ بے جان ہو - صرف اتنا سخیل موجود مخفا کہ بعض درخت اور بیلیں کچھ اس قسم کی خصوصیات رکھتی ہیں جو حوانات میں پائی جاتی ہیں گر یہ کسی نے نہیں کہا کہ یہ ذی دورج ہیں -

سنر حکار کنون جیار راوس :- یه دعویٰ که نباتات میں بھی

ہاری طرح روح موجود ہی ، ہندوسان کی قسمت میں تھا۔ ہندوسار کو فجر کے کہ اس نے ڈاکٹر بوس ایسی شخصیت بیدا کی ہی ۔بور پہلاشنکس ہو جس نے یہ وعویٰ کیا کہ نباتات میں بھی سرحس موجود ہر اور وہ بھی حادثات وغیرہ سے ایسے ہی متاثر ہوتے ہیں جیے ہم انزات تبول کرتے ہیں - یہ کتنی عجیب بات ہی کہ جب ہم نباتات کو پائو کے نیچے روندتے اور کاشنے میں مصروف ہوتے ہیں، ڈاکٹر بوس پودوں کی نبض دیکھ رام ہوتا ہی ۔ اور یہی نہیں، بلکه وه مجروح پودول کی با قاعره مرسم پٹی کرتا نظر آتا ہی - بیشتر اس کے کہ ہم اس مصنون پر ایک عملی بھاہ ڈالیں یہ صبروری معلوم ہوتا ہے کہ ہم اس مصنون پر ایک عملی بھاہ دوری یں لانی جائیں - یہ حقیقت ہو کہ بوس بنوٹن اور فیرڈے وینر كا حريب يي - كو ابتدايس مغرب في اي على زعم كى وجر س بي کے حیرت انگیز کارناموں کو قابل اعتنا نه سمجھا گر آخر ان منکرین کو ابنا سرتسکیم خم کرتے ہی بنی - حالانکہ ہے -سی - بوس کے نظریہ کو ابھی عام اطور سے قبول بنیں کیا جاتا لیکن اب بہت سے رسائنسدان نباتات کو بھی دیگر جانوروں کی طرح زندہ تسیم کرنے

سرجے -سی -بوس کی تحقیقات مظہر ہیں کہ نباتات پر ہی ا جانداروں کی طرح زہر ادر اس قسم کی دیگر است یا کا اثر ہوتا ہی -وہ کہتا ہی «عام لوگوں کا خیال ہی کہ زندگی کے آثار «لاجنیّ» یں پاکے جاتے ہیں مگریں نے مختلف پودوں کی جڑوں' شانوں اور بيون مين احساس بايا بهو "

اُس نے ایک ولجیپ بات یہ بھی نابت کی کہ اگر آوھ سیر مٹر کے کر اُس نے ایک ولجیپ بات یہ بھی نابت کی کہ اگر آوھ سیر مٹر ہے کر اُنھیں بھؤنا جائے تو اس عمل کے دوران میں اُن سے اتنی بجلی ببیدا ہوتی ہو کہ اُس سے ایک آومی بخوبی ہلاک ہو سکتا ہو ۔

سر جگریس چندر بوس مرده یی بیدا ہوئے اور کلکت بیں تعلیم بائی یہاں تک کہ گریجوئیٹ بھی وہیں ہوئے - سامی میں کرائسٹ کالج کیمبرج سے فارغ التحصیل ہوکر شکلے اور الگلے سال ہی پریڈیڈنسی کالج کلکتہ میں طبیعات کے پروفیسرمقرر ہوگئے۔
سال ہی پریڈیڈنسی کالج کلکتہ میں طبیعات کے پروفیسرمقرر ہوگئے۔
سب سے پہلے سلاف کیاء میں پبلک اُن سے روشناس ہوئی - یہ وہ موقع کھا جب آپ لے لوربول کی برٹن ایسوسی ایشن کے سلسے برتی لہوں اور برقی خصوصیات کے متعلق چند آلات بیش کیے - برتی لائٹ بیش کیے - برتی الائل وہی کھے جو بعد میں لاسکی کے لیے مستعل ہوئے۔ جلد ہی اُس لے ایک ایسا آلہ ایجاد کرلیا جس سے برتی امواج کا جلد ہی اُس نابت ہو سکے -

رفت رفت آسے یہ معلوم ہوگیا کہ برقی "دریسور" اور انسانی بھوں کا عمل ایک ہی ہو۔اب اُس نے تام توجہات نباتات کے مطالعہ پر مرکوز کرلیں - سالہا سال کی ان نفک اور متوانز کوششش کے بعد وہ اس نتیجہ بر بہنچ گیا کہ حیوانی زندگی اور نباتاتی زندگی میں کوئی فرق نہیں - چنانچہ ایپ اس نظریہ کے متعلق اُس نے ماہران طبیعات کی کئی مجلسوں کے سامنے نتیجہات کو دہراکرانھیں ماہران طبیعات کی کئی مجلسوں کے سامنے نتیجہات کو دہراکرانھیں

قائل كرفے كى كوسسسش كى -

اور دوسال بعد اسے «سر» کے خطاب سے حکومت نے سرفراز اور دوسال بعد اسے «سر» کے خطاب سے حکومت نے سرفراز کیا ۔سربوس ابھی بقید حیات ہیں اور اس وقت کئی امریکن اور یورو پین مجانس کے رکن ہیں ،وہ کئی وفود ہیں شابل رہ چکے ہیں ۔ یہاں پر یہ بھی بٹا دینا صروری ہی کہ دوسرے لوگ باوجود بڑی کوسٹشوں کے ، یوس کے بچربول کو دسرانے میں باوجود بڑی کوسٹشوں کے ، یوس کے بچربول کو دسرانے میں ناکامیاب رہے ہیں ۔ انھیں بچربوں کو بوس نے ہر جگہ کامیابی سے کیا ہیں۔

یہ عجیب بات ہی کہ نبات کے متعلق عام لوگوں کو بہت کم معلومات حاصل ہیں - حالانکہ انسان نباتات سے براہ رات اور بالواسطہ دونو طریق سے بے شمار فواکد حاصل کرتا ہی - سیج تو یہ ہی کہ اگر نباتات نہ ہوتی تو کرہ ارض پر انسان سے لیے زنگ یہ مکن ہوجاتی ۔۔۔ موجودہ نظام کائنات کے ماتحت یہ نیال بھی نہیں کیا جا سکتا کہ انسان بغیر نباتات کے گزارہ کر سکتا ہی۔ بھی نہیں کیا جا سکتا کہ انسان بغیر نباتات کے گزارہ کر سکتا ہی۔ نیال نبیاتات کے جار ورجے: - ماہران نباتات لے نبیاتات کے حالا ورجہ اُن پودوں نبیاتات کو حاصل ہی جن میں بھول آتے ہیں - بھول صرف بھوٹے چوٹے بیں - کو حاصل ہی جن بیں اُتے بلکہ اکثر درخت بھی بھول دار ہوتے ہیں - بودوں مناتا کئیر، المتاس ، سنگرہ ، نامشیاتی ، بچنار اور سیل وغیرہ اِن درخت ہی جوتے ہیں - مگر مثلاً کئیر، المتاس ، سنگرہ ، نامشیاتی ، بچنار اور سیل وغیرہ اِن درخت کی جوتے ہیں - مگر



جے کسی ۔ بوسس

بعض ورخت ایسے بھی ہیں جن میں بھول آنے ضرور ہیں گر اِن بھولوں کا رنگ شوخ نہیں ہوتا۔ سشیشم، کھجور اور آم وغیرہ اسی قسم سے تعلق رکھتے ہیں۔ ان کے بھول عرف عام میں «بور" کہلاتے ہیں۔

اوّل درجہ کے یہ سب ورخت اور پودے انسان کے کیے بے حد مفید ہیں۔ انواع و اقسام کے بچل جو ہم ابنی صحت برقرار رکھنے کے لیے کھاتے ہیں پھول دار درختوں سے سیسر آتے ہیں۔ بچول کا چھوٹا سا اندرونی حصہ " اووری " یعنی بیض دان کہلاتا ہی ۔ یہ بیض دان ہی نشوونا پاکر بچل بنتا ہی اور یہج بھی بیض دان میں اُنتے ہیں۔ بیس دینی زبین پر گر کر جب موقع باتے ہیں، اُگ آتے ہیں۔ ہیں ۔ یہی زبین پر گر کر جب موقع باتے ہیں، اُگ آتے ہیں۔ اور آلو بھی اس زمرہ میں شامل ہیں ، شکر قندی میں شامل ہیں ، شکر قندی اور آلو درحقیقت پودوں کی شاخیں ہوتی ہیں جن میں نشاسہ بھر جاتا ہی ۔

درخت اور پورے نہ صرف خوراک کا کام دیتے ہیں بلکہ
ان سے بہت سی اوویات اور دیگر ضروری چیزیں بھی حاصل کی
جاتی ہیں - مثلا گلاب کی پتیوں سے گلقند تیار کی جاتی ہی - دبرہ
کے درخت سے ربر تیار ہوتی ہی اور سنکونا سے م کونین ، موخرالذکر دو درخت ہندوستان میں اب مختلف جگہوں پر کثرت
سے لگائے گئے ہیں - اس سے ہندوستان تجارت کو کافی فردغ
حاصل ہؤا ہی - دبر کا درخت اس درجہ کے اس زمرہ سے
ماصل ہؤا ہی - دبر کا درخت اس درجہ کے اس زمرہ سے
تعلق دکھتا ہی -جس میں بڑاور بییل شامل ہیں -

چائے کا پودا ہندوستان کے بہت سے بہاڑوں مشا پالم بور ، دارجیلنگ ،آسام ادر نیلگری وغیرہ برکاشت کیا جاتا ہی ۔ اس کی بتیاں خشک کرمے چائے تیار کرتے ہیں - بہترین چائے دہ ہوتی ہی جس کی بتیاں سالم ہوں ، شکستہ نہ ہوں ۔ چائے ہیں ایک مرکب ہوتا ہی جے دشین ، کہتے ہیں - اسکی ضویبیت میں ایک مرکب ہوتا ہی جے دشین ، کہتے ہیں - اسکی ضویبیت یہ ہی کہ یہ قبض بیدا کرتا ہی - اس لیے جائے کا زیادہ ہتال خطرہ سے خالی نہیں ہوتا - چائے کا بڑا فائدہ یہ ہی کہ یہ جسم می خطرہ سے خالی نہیں ہوتا - چائے کا بڑا فائدہ یہ ہی کہ یہ جسم می خطرہ سے خالی نہیں ہوتا - چائے کا بڑا فائدہ یہ ہی کہ یہ جسم می نسم این ہوائی ہی اوردہ ہو وہاں جائے کا استعمال صروری ہی نیز بھاں بانی جرائیم آلودہ ہو وہاں جائے کا استعمال صروری ہی کیونکہ یانی آبائے سے جرائیم ہلاک ہوجاتے ہیں -

کیونکہ بانی آبائے سے جرانیم ہلاک ہوجاتے ہیں۔
پیمول دارپودوں کا دوسرا طبقہ ان پودوں کا ہی جو جے تیج تو بیدا کرتے ہیں مگر اُن کے بیج گودے کے اندرہوئے کے بیجائے باہر ہوتے ہیں اور ان پر پردہ وغیرہ نہیں ہوتا ۔ جیل ، مورنیکی اور سرو اسی طبقہ سے تعلق رکھتے ہیں ۔ ان ہیں بیضا لیسے درخت بھی ہیں جنمیں خوبصورتی بڑھانے کے لیے باغات میں لگا یا جاتا ہی ۔ یہ درخت کم بڑھتے ہیں ۔ بعض تو سو سال کے بعد بھی بی ۔ یہ درخت کم بڑھتے ہیں ۔ بعض تو سو سال کے بعد بھی بالکل چھوٹے ہی معلوم ہوتے ہیں ۔ بیمی وجہ ہی دجہ ہی کہ یہ ورخت اب جاتا ہی ۔ یہ درخت سے گندہ بروزہ حاصل کیا جاتا ہی جو مختلف ادویات ، بوٹ بائش اور وارنش بنانے کے حام مہتا ہی ۔

تیسرے درجے پر وہ پودے آتے ہیں جو اپنی زندگی کے کسی

نذکسی عصے بیں ایسی صورت اضایار کرلیتے ہیں جس بیں ہے باکل نہیں ہوتے مثلاً کائی اور لجن وغیرہ۔یہ پودے اکثر سرد علاقوں اور برفانی بہاڑوں پر بیدا ہوتے ہیں۔بسا اوقات کائی دیواروں پر اور کنوؤں کے اندر بھی پیدا ہوجاتی ہی ۔بسا اوقات کائی دیواروں پر چورٹے جھوٹے ہوتے ہیں اور قریب قریب آگئے ہیں اس لیے ایسا معلوم ہوتا ہی کہ مسلسل سبزے کی ایک نہ بیجی ہوئی ہی۔ یہی وہ چیز ہی جے رین ڈیئر ر برفتان کے بارہ سنگے ) اورقطب شالی کے دیگر جانور کھرچ کھرچ کر بیٹ پالنے ہیں۔

چو تھے کجنے کے پودوں کی مثال سمندری کائی ، نباتاتی جراثیم، کھمبوں اور جانے وغیرہ سے بیش کی جاسکتی ہی ۔گویا اس طبقے میں سب سے نظیے درج کی نباتات شامل ہی ۔ بعض اس قسم کے پودے بھی ہیں جو صرف خورد بین سے نظر آسکتے ہیں۔ «خورد بینی نباتات "کا کچے حصتہ انسان کے لیے مضرصحت بھی ہی اور وہ جراثیم کے زمرہ بیں شمار ہوتا ہی ۔

ان میں سمندری کائی بہت مفید چیز ہی - کائی کی راکھ سے آئیوڈین ، تیار کرتے ہیں - آئیوڈین کا عام مرکب ٹنکیجر آئیوڈین ہی جس سے اب دہبات کے لوگ بھی واقعت ہیں -

سمندری کائی پر بے شار چھوٹے چھوٹے جانوروں کی زندگانی کا دارو مدار ہی جو سمندر میں رہتے ہیں -ان میں مجھلیاں خاص طور پر قابل ذکر ہیں -اس کائی میں حیاتین الف موجود ہوتا ہی جس کا ہم خوراک اور حیاتین "میں ذکر کر آسئے ہیں - مجھلیاں کائی کھا کر حیاتین العن ابنے جگریں جمع کرتی النہ رہتی ہیں - چنا کی کھا کر حیاتین الف مجھلی کے تیل بینی کا ڈلیور آئیل میں حیاتین الف بہت ہوتا ہو رکھبوں کا وکر آگے آئے گا۔

پوروں کی خوراک :- پودے کچہ تو اپنی خوراک ہوائے ہوں ۔ پودے کچہ تو اپنی خوراک ہوائے ماصل کرتے ہیں اور کچہ نربین سے لیتے ہیں - جڑیں زمین سے پانی جنرب کرتی ہیں جس میں مختلف و خاک اسلام ہوئے ہوں جریں بالکل اسی طرح پانی چوستی ہیں جس طرح 'میوہ' پانی کو جذب کرلیتا ہی نیموے' کے اندر نفوڑا سا لعوق موجود ہوتا ہی - جب ہم میوے کو پانی میں ڈالتے ہیں تو جو پانی باہر ہوتا ہی وہ میوے کے اندر جانا مشروع ہوجاتا ہی تاکہ لعوق کو بائر کے پانی جو باہر کے بانی کو اندر کھینے لیتا ہی ایسا ہی لعوق کو ہوتا ہی جو باہر کے بانی کو اندر کھینے لیتا ہی ۔

اب یہ سوال بیدا ہوتا ہے کہ درخنوں ہیں بانی اوپرکس طے چڑھتا ہے ۔ اس کے متعلق کئی نظریے ہیں۔سب سے پرانا نظریہ یہ ہیں۔سب ہونی ہیں۔ نظریہ یہ ہی کہ پودے میں باریک باریک تلیاں ہونی ہیں۔ ان نلیوں میں کشش موجود ہوتی ہی جن کی وجہ سے بانی عام سطح سے اوپر چڑھ آتا ہی ۔ اسی طرح بانی جڑوں سے بتوں تا ہی ۔ اس عل کے متعلق دو تین اور بتوں تنوں تا ہی ۔ اس عل کے متعلق دو تین اور نظریہ ہی ہیں ۔ گران سب سے نیادہ دلچیپ سرجے۔سی بوس کا نظریہ ہی ۔ گران سب سے نیادہ دلچیپ سرجے۔سی بوس کا نظریہ ہی ۔

بُوس مَرْكُوره بالا نظريون كا قائل نهين - وه درخت كو بالكل

انیانی جسم کی مانند سجھتا ہی ۔ اس کیے اس کا نظریہ بھی اسی خیال پر مبنی ہی ۔ وہ کہتا ہی کہ درخت کے مختلف حصتوں یں بانی اسی طرح بہنچ جاتا ہی جس طرح ول کی حرکت سے خون جسم کے ہر حصہ میں پہنچ جاتا ہی یا جس طرح بہب کے ذریعے مکان کی حجمت پرلے جایا جائے۔ جڑیں یا نی کو بہب کی طرح اوپر مکان کی حجمت پرلے جایا جائے۔ جڑیں یا نی کو بہب کی طرح اوپر رصکیلتی دہتی ہیں ۔

جڑیں جو بانی زمین سے حاصل کرتی ہیں اس ہیں مختلف مرکبات قسم کے د منک، ہوتے ہیں جنھیں پودا حسب ضرورت مختلف مرکبات میں تبدیل کرتا رہتا ہی ۔ اس کے علاوہ پودے ایک اور کام بی کرتے ہیں ۔ درخت کے بیوں ہیں ایک سبز ماقہ ہوتا ہو۔ اس ما قدے کی یہ خصوصیت ہوتی ہی کہ یہ سورج کی دوشنی ہیں ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس لے کر اس کا تخزیہ کرتا ہی ۔ لینی اسے کاربن اور آکسیجن ہیں تبدیل کردیتا ہی ۔ آگسیجن تو بود کے اسے کاربن اور آکسیجن ہی سبیل کردیتا ہی ۔ آگسیجن تو بود کے مرکبات پیدا کرنے گئا ہی ۔ ان شنے مرکبات کو دکاربو ہائڈ ٹریس مرکبات پیدا کرنے گئا ہی ۔ ان شنے مرکبات کو دکاربو ہائڈ ٹریس اسے خیارت ہیں ۔ یہ مرکبات مختلف قسم کی سٹ کر اور نشاستہ پرمشتل ہوتے ہیں ۔ یہ مرکبات مختلف قسم کی سٹ کر اور نشاستہ پرمشتل ہوتے ہیں ۔ یہ مرکبات

جانور اور پودے میں صرف بہی بڑا فرن ہی کہ جانور میں میں ہو کہ جانور میں یہ سبز ماقہ نہیں ہوتا جس سے وہ کاربن ڈائی اکسائیڈ کو جذب کرکے اس کا سجزیہ کر سکے اور اس طرح کاربن کو ایسے جسم کا جُرز بنا سکے ورند پودے بھی ہماری طرح سانس لیتے ہیں بعنی کاربن ڈائی آکسائیڈ

ابینے اندر جذب کرتے ہیں اور اس کی جگہ آکسین خارج کرتے ہیں۔
مفت خور لودے :- جس طرح انسانی ساج میں بین افراد مفت خورے یا طفیقی ہوتے ہیں - اسی طرح نباتات میں بھی بعض ایسے پودے ہیں جو اپنی خوراک خود حاصل نہیں کرتے بلکہ اپنی خوراک کے لیے آتھیں دوسرے پودول سے مدد حاصل کرتی بڑتی ہی ۔ اس مطلب کو واضح کرنے کے لیے ہم ذیل میں ایک مثال درج کرتے ہیں -

الكاش بيل جي عام زبان بي كاس بيل كهة بي ، لي لیے ناروں کی صورت میں بالعموم بیری کے درخت پر ملتی ہے۔ اس کی جرا نہیں ہوتی بلکہ اس کی بہت جھوٹی جھوٹی شاخیں ہوتی ہیں جنھیں یہ بیری کی شاخوں میں جبھو دینی ہے۔ اور بنی بنائی خوراک بیری سے آ ہستہ آ ہستہ حاصل کرتی رہتی ہو ۔آگاش بیل بعض دفعہ خود انتنی بڑھتی ہی کہ بیری کا درخت سوکھ جاتا سہے۔ طفیلی بودوں کے علاوہ د نیم طفیلی، بودے بھی ہوتے ہیں۔ يه صرف ايسي جلّه بروريش بانے ہي جهاں بہت سا نباتاتي ماده موجود ہو -ان میں سنزرنگ موجود نہیں ہوتا جس کی مدد سے یہ ہوا سے کاربن حاصل کرکے اسے اپنے مفید مطلب مرکبات بیں تبدیل کرسکیں - ابدا یہ آبنی خوراک کے مختاج ہوتے ہیں ۔ اس زمرہ میں مختلف قسم کی «کھمبیں» شامل ہیں جنھیں اصطلاح میں گرمونا كيت أي - اكثر لوك كميس بهت كمات إي مصوصًا ديهات بي تو جب اور جتنی مقدار بین یه میسر آجائین،اسنعال کر لینتے ہیں۔ مگر

یه یا در رکهنا حیاسی که کئی تحمیبی زمریلی ہوتی ہیں -کی موقر ۵۰ برخی که ۹ سے دیبے دنایسہ نباتات مالکل کے

گوستن خور او دے :- بظاہر نباتات باکل بہنر پر معلوم ہوتی ہی مربی ازات بھی رکھتی ہیں ۔ بہی نہیں بلکہ چند اور جڑی بوٹیاں زہر ملے ازات بھی رکھتی ہیں ۔ بہی نہیں بلکہ چند اور حرای بوٹیاں خوراک گوشت ہوتے ہیں ۔ اُن بودوں کی خصوصیت یہ ہی کہ ان کی خوراک گوشت ہی ۔ یہ بودے چھوٹے جانوروں کو خوراک کے طور بہا ہی ۔ یہ بودے ہیں ۔ جس طرح ہماری غذا کے غیرضروری حصے کو ہمارا جسم قبول بہیں کرتا اور وہ فضلے کی صوریت میں خارج ہوجانا ہمارا جسم قبول بہیں کرتا اور وہ فضلے کی صوریت میں خارج ہوجانا ہمارا جسم قبول بہیں کرتا اور وہ فضلے کی صوریت میں خارج ہوجانا ہمارا جسم قبول بہیں کرتا ہوں دو میں کوشت کے غیرضروری حصہ بین اسی طرح یہ بودے بھی گوشت کے غیرضروری حصہ بین لیوں کو بھیناک دیستے ہیں ۔

لمروں کو بھیناک دیتے ہیں۔
ان پودوں کی کئی قسمیں ہیں۔ مثلاً ایک قسم کے گوشت خور
پودے ہیں فرا لمبی سی تقیلی گئی ہوتی ہے۔ اس تقیلی کے منہ پر
ایک پردہ ہوتا ہی ۔ تقیلی اندرسے بہت جکنی ہوتی ہی اور
پردے کا رنگ غیر معمولی طور پر جبکیلا ہوتا ہی۔ کھیاں ا ورقسم قسم
کے دیگر کیڑے مکوڑے اور چھوٹے چھوٹے جانور چکیلے پردے
کی طرف کھیے آتے ہیں۔ لیکن بور ہی وہ تقیلی کی طرف بڑھتے ہیں پردہ اور ہاجا ہی ۔ چونکہ تقیلی جکنی ہوتی ہی۔ اس لیے جانور باہر بہیں نہی سے ایک تعاب سا محکلتا ہی جس بی جانور کا گوشت مل ہوجاتا ہی ۔ بین ماندہ سخت حصے تقیلی باہر مھینیک جانور کا گوشت مل ہوجاتا ہی ۔ بین ماندہ سخت حصے تقیلی باہر مھینیک میں دیتی ہی۔

ر-اس قسم کے ایک اور ورخت کی شاخیں لمبی لمبی انگلیوں کی ما نند ہوتی ہیں۔جب کوئی جانور اس درخت پر آگر بیٹھتا ہو یہ شافیں اکٹھی ہوجاتی ہیں۔کئی گوشت خور اکٹھی ہوجاتی ہیں۔کئی گوشت خور درخت تو اتنے بڑے ہوئے ہیں کہ وہ بڑے بڑے جانوروں کو بھی اپنی لبیٹ بیں لے کر ہضم کرجاتے ہیں۔

## فیرڈے اور برقی ایجادات

برقی قوت کے مخلف اصول دریافت کرنے والے سائسلانوں ی فہرت میں مائیکل فایرڈ مے کا نام انتیازی حیثیت رکھتا ہو۔ وه ایک ایسے خاندان بی بیدا بوا جسی افلاس و ناداری ی وجہ سے علم کا کوئی چرچا نہ تھا۔ اس کا باب ایک معمولی اوہار تھا اور مال بھی غیرتعلیم یافتہ بھی - اہذا سیے کے علی شوق کی رہنائی کے واسطے گھریں کوئی بھی نہ تھا۔ ابھی مائیکل فیروسے جیوٹا ہی تھا کہ اس کے ایب نے جنوبی لندن میں رہائش اختیار کرلی۔ دس سال کی عمر میں فیرڈے کو اسکول جھوڑنا بڑا۔ اور وہ ایک كتب فروش كے ياس ملازم ہوگيا -اس كے والدين اشت غريب نے کہ انھیں رونی کیڑا بھی گرجے کی طرف سے ملتا تھا۔ ۵ مداء میں فیروکے نے ایک جلدسازے کام سیکھنے کے یے شاگردی اختیار کربی ۔اس دوکان پروہ اپنے خالی اوفات میں كتابي مطالعه كياكرتا تفا-به كتابي عمومًا سائنس كے متعلق بُواكرتي تھیں ۔ اسی طرح بغیر کسی خارجی مرد کے اس نے سائنس میں شدید ماصل کرلی اور بالخصوص بجلی سے اسے بہت دلیسی ہوگئی-اکیس برس کی عمر میں اس نے مشہور سائنسدان سرہنری ڈیوی سے راہ و رسم پیدا کرکے وسیع پیانے پر مطالعہ شروع کردیا۔ ان ونوں أسے ايك كتاب مد مكالمات علم كيميا ،، ب حد كينداكى

المراع بیں اسے ایک شفس کے ساتھ سفری جلدسازی کا کام بل گیا - مگراسے معلوم ہوچکا تھا کہ یہ کام اس کی طبیعت کے منافی ہے - اس لیے اس نے رائل سوسائٹی کے صدر کو لکھا کہ وہ اسے کسی کام بر لگادے ، مگر کوئی جواب نہ ملا - مفوالے ہی دن بعد اسے ایک اور موقعہ سیسراگیا - ہنری ڈیوی نے علم کیمیا پر جار تقریریں کیں - فیرڈے لکیر سننے کے لیے با قاعدہ جاتا رہا'۔ لکیج نُوٹ کرننے کے بعد اسَ نے انھیں باقاعدہ مرتب کیا اور وہ مجرعہ سربنری ڈبوی کو دکھایا سربنری ڈبوی اس سے بہت متائز ہؤا-گر اینے ایک دوست کی سفارش کے باوجود اسے کوئی کام نه وست سكا ، البت اس مدد دسين كا وعده منرور كيا- ورفيقت یہ ایک حصلی شکن جواب تھا ، گر فیرڈے نے استقلال نہ جھوڑا۔ آخر ایک رات اسے ایک رفعہ ملا جس بیں سرہنری ڈیوی نے أسے بلا بھیجا تھا - جب وہ جاکر ملا تو اس نے فیرڈے کو ۲۵شلنگ فی ہفتہ سنخواہ بر معمل بیں مدوگار کی اسامی بیش کی - فیرڈے نے اس طازمت كو بصد شوق قبول كرابيا - اس طح أست وه كام كرف كا موتى ل كيا جس كے ليے قدرت نے أسے بيداكيا تفا كي دون کے بعد اُسے سر بہنری کے سائن سفر کرنے کا موقع ملا۔ اس سفر میں انفول نے پیرس ، روم ، میلان اور کئی دوسرے شہر دیکھے اور دیا ہے ۔ اس طبع اور دیا ہے ۔ اس طبع اور دیاں کے اس طبع اور دیاں کے اس طبع اس میں أسے بہت کچھ سیکھنے کا اتفاق ہوگیا۔

سفرنے واپس کتے ہی فیرڈے کو ایک اور ملازمت مل گئی۔

ینی اب وہ رائل سوسائٹی بیں سامان سائنس کا سپزشنڈنٹ مقرم ہوگیا ۔ یہ نیا عہدہ حاصل کرنے کے بعد وہ اپنے خالی اوقات بیں رڑکوں کو تعلیم دینے لگا۔

ر کوں کو تعلیم دینے لگا۔ ورکوں کو تعلیم دینے فن رِتقریر نہایت محنت اور کاوش سے سیکھاتھا۔ رائل سوسائنی میں وہ گھنٹوں مقرین کی اچھا پیوں اور برائیوں کا مطالعه کرتا رہتا اور اچھی بانوں کو اپنی تقریر میں برتنے کی کوشش كرتا لخفا -اس كا نتيجه يه بنواكه اس كے بيان ميں ايك جادؤ بيدا ہو گیا جو سمجھنے اور نہ سمجھنے والے دونوں کو اپنی طرف کھینیتا تھا۔ اس کے لکجوں میں ایسا معلوم ہوتا تھا کہ سننے والوں کو وہ اُن کی محدود قابلیت سے زیادہ سجھا رہا ہی اور سامعین کو بھی ایسا معلوم ہوتا تھا کہ وہ سمجھ رہے ہیں - لیکن اس کی شہرت اس کے عمدہ مقرر ہونے کے وجہ سے نہیں بلکہ اس کی بے شار اور اجھوتی تحقیقات کے باعث ہی ۔ ان کی تعداد انٹی زبادہ ہی کہ صرف نام گنانے کی بھی یہاں پر گنجائش نہیں - ٹینڈل جو فیروٹ کا دوست اور جانشین تھا ، اس کی دریافتوں کو ایک بہاڑی سلیلے سے تشبیہ دینا ہو جس کی چوشیاں عام طور ربر ملند ہیں نیکن کہیں کہیں پر عظیم الشان بلند چوشیاں بھی ہیں جن کی بلندی دوسری جوشوں کو حقیر کردیتی ہے ۔ بہاں پر تو اختصار کے لیے ہم چند بلند چوٹیوں ہی کا مشاہدہ کریں گئے -

بی اورسٹیڈنے کوپن ماکن میں مقناطیسس کی سوئی پر وولٹائی خانہ کی بجلی کی رو کا اثر دریافت کیا تھا۔ یعنی

یہ کہ جب کسی تارکو جس میں بجلی گزر رہی ہو، مقناطبیسی سوئی کے اویر لایا جائے تو سوئی ایک طرف کو بہاک جاتی تھی۔ فوراً ہی بعد فرانس میں اُصیالگرے مفناطیسی مظاہرے اور بجلی کی رؤکا تعلق دربافت كركبا -اور التكلسان بين وولاستن كو برق مِقناطيبي چکر کا خیال بیدا ہوا -اس خیال کے تحت ۱۸۲۱ میں رائل سوسائٹی کے معل میں وولاسٹن نے کوسٹش کی کہ وولٹائی فانے کے تارکو جس میں بجلی گزررہی ہو اس کے اسے محور برگھا وے ۔ گرناکام رہا۔ فیرڈے کو وولاسٹن کے نظریے کا علم مقا کہ وولٹائی رؤیں ایک قوت ہے جو تارکی سیدھ میں نہیں بلکہ اس کے چاروں طرب ایک دائرہ میں انز کرتی ہی کیا تعجب ہو کہ اس کی ولچینی بڑھاگئی اور اس نے اس پر کام ستروع کر دیا۔ اس دیمیان میں اس کی شادی ہوگئ جو ہر لحاظ سے کامیاب منی اور جیسے جیسے دن گزرتے گئے ایک دوسرے کی محبت میں اضافہ ہوتا گیا ۔ وہ کبھی کبھی اپنی بیوی کو رائل سوسائٹ میں بھی لے آتا تھا۔ اسی سال بینی ۱۸۶۱ء بین اس سے برقی مقناطیس کی تاریخ لکھنے کی فرماکش کی گئی ۔اس سلسلے میں اس نے سارے سخروں کو دُسِرایا - وولاسٹن کی طرح بجلی کے تارکو اسپے محور بر گھانے کی ناکام كومششش كى -ليكن تاركو ايك مقناطيس في جارون طرف اورايك مقناطیس کو تار کے گرد گھانے یں کامیاب ہوگیا - کرسمس کے روز اس نے اپنی بیوی کو سب سے پہلی بار ایک مفناطیسی سوئی کو ایک بجلی کے تاریح گرد گھوستے ہوئے دکھایا۔ معلوم نہیں بیگم

فیرڈے نے اس پر کیا کہا۔ لیکن یہ یقین ہی کہ اِس نے اسس خاتون سے زیادہ دلچی کی ہوگ جس نے ایک اِر فیرڈے کا ایک بہت آسان لیکن کارآئد تجربہ دیکھ کر کہا "اس کا فائدہ کیا ہی ؟" فیرڈے حاضر جواب تھا اس نے کہا دوبیگم! ایک نوزائیدہ بجے کا کیا فائدہ ہوا کرتا ہی ؟ "

ا ۱۸ ۱۹ سے ۱۸ ۱۹ فیروے پڑھنا رہا ، لکچر دینا رہا اور تجربات کرتا رہا ۔ اس زمانے میں اسے ایک سلط میں دلجیبی زیادہ ہوگئی تی قاعدہ ہو کہ برقائی ہوئی چیزی ان برقائی ہوئی چیزوں میں بغیران کو چیوئے ہوئے دور ہی سے امالہ کے ذریعے بجلی کی بھرن پیدا کر دیتی ہیں۔ بھر کیا وجہ ہو کہ ایک تارجس میں بجلی کی رو گزر رہی ہوا دوسر تارک نزدیک نے جانے سے اس میں بجلی نہ پیدا کر دے ۔ اس نے بجربہ شروع کیا اور تابت کردیا کہ اگر ایک لکڑی کے ڈونڈے پر دو محفوظ تارایک کے اوپر ایک لیسٹ دیے جائیں اور ایک کو بیٹری سے اور دوسرے کو برق بیا سے ملا دیا جائے تو بجلی کی بیٹری سے اور دوسرے کو برق بیا سے ملا دیا جائے تو بجلی کی بیدا ہوجاتی ہوجی کا بیتہ برق بیما دیتا ہی۔

اورسسٹیڈ، امپر اور وولاسٹن کی تحقیقات نے یہ نابت کردیا نھا کہ بجلی کی رو اور مقناطیسی انریس قریب کا تعلق ہی ۔ اس سے فیرڈے نے مقناطیس کے ساتھ بچربے نثروع کیے اور یہاں پریمی نابت کردیا کہ اگر ایک تار کے صلفے میں ایک مقناطیسی لوہے کو آدھا ڈالا جائے اور پھر جلدی سے نکال لیا جائے تو تاریس مجی بجلی بیدا بهوجاتی بر کون جانتا نفاکه به معمولی تخربه جو بقول فیرف نوزائیدہ بیج کے برابر تھا ، آگے بڑھ کر ڈائنو اور موٹر بن کر دنیا كى ترقى كاسب سے بڑا جُزبينے گا - جب كبھى ہم بجلي كے بينكھوں کے نیجے یا برقی روسشنی کے سامنے بیٹھ کر کام کریں تو کبھی نہ بھولنا جاہیے کہ سارا آرام فیرڈے کے اُس معمولی سیرب کا کرشمہ ہو۔ بقول النتال ﴿ مقناطبين برق كي دريافت اس كے تمام انكشافات كا سرتاج ہو اور دنیا کے تمام اکتشافات سے بڑھ کر ہو !! فیرڈے کا دماغ ایک فلٹنی کا سا تھا۔ اُسے دنیاوی واقعات اور تجربات میں ایک دوسرے سے تعلق اور رست کی تلاش رہی کتی ۔ اس کے پہلے مجربہ نے نابت کردیا تھا کہ بجلی اور مفناطیس میں ایک گہرا تعلق ہنی اور اُس کے بعد کے تجربہ سے بنتہ چلا کہ بجلی کی رو اور کیمیاوی عل میں کچھ کم تعلق نہیں۔ بجلی کی کوئی کتاب بھی آب أكفاكر ديكھيے۔آپ كو فيردك كا قانون برن ياشيدگي ملے كا -یہلا قانون یہ کہتا ہو کہ جب بجلی کی روکسی محلول سے گزاری جاتی ہ تو ایک وقت معین میں حل شدہ شو بجلی کی رو کے تناسب سے اینے اجزا میں بھرتی ہی - اور دوسرا قانون یہ کہتا ہے کہ اگر مختلف عنا صرکے محلول میں بجلی کی رو گزاری جائے تر ایک وقت معین یں اُن عناصر کی مقدار ان کے تناسب میں محلول

سے علیحدہ ہوتی ہی فیر ڈے نے اس کے علاوہ بھی کام کیے ، مگریہ دو درمافتیں جن کا ہم نے ابھی ذکر کیا ،اس کو زندۂ جاوید بنائے کے لیے کافی ہی۔



فيرؤك

مائیک فیرڈے ایک مخیراور فیاض انسان تھا۔اس نے غربا،
مساکین اور مربینوں کی امداد کے لیے بہت کچھ کیا۔ اُسے محلی
زندگی اور سیاسیات سے قطعًا دلچیں نہ تھی۔ اس میں ایک بہت بڑا
نقص بھی تھا۔ وہ دوسوں کی قابلیت تسلیم کرنے میں بہت تامل
کرتا تھا۔ مثاید اس لیے کہ وہ خود غیرمعولی کا بلیت کا مالک تھا۔
بہرصال کوئی بھی انسان دنیا میں مکل کہلانے کا مستحق نہیں ہو۔
اگر فیرڈ سے میں کچھ عیوب تھے تو وہ اس کی صفات کے مقابلہ
میں غیرتھیقی متھے۔

م ہ مراء میں جب اس کا کام ختم ہوجیکا تھا، کمکہ ہے اس کو ہمبیٹن کورٹ گرین میں ایک مکان رہنے کے لیے دیاجہاں اس نے زندگی کے آخری آیام آرام سے گزارے اور ۲۵ راگست ۱۸۹۰ء میں اس دنیا کو چلاگیا جہاں سے کسی کو واپس نہیں آنا ہی ۔

## لانتعامين

الشعاعیں جفیں انگریزی زبان میں ایکس ریز کہتے ہیں، دنیا کی اہم ترین ایجادوں میں سے ہیں۔ ان شعاعوں کی دریافت نے طبی دنیا میں انقلاب عظیم پیدا کردیا ہی ۔ اور اب بہت سے امراض کا علاج آسان بن کر، بقول شخصے ، بائیں ہاننہ کا کھیل ہوگیا ہی۔ میان بن کر، بقول شخصے ، بائیں ہاننہ کا کھیل ہوگیا ہی۔ یہ بنانے سے قبل کہ الشفاعیں کب اور کس طرح دریافت ہوئیں ، مناسب معلوم ہوتا ہی کہ مختصر الفاظ میں منفی (کینھوڈ) ہوئیس ، مناسب معلوم ہوتا ہی کہ مختصر الفاظ میں منفی (کینھوڈ) شعاعوں کی دریافت شعاعوں کی دریافت کو باعث ہوئی ہی۔

تقریبًا ۱۹۰۰ء میں شینے کی کی سے ہوا خارج کرکے اس کے کناروں پر دو تار لگاکر بجلی کی رو گزاری گئی - نلی میں ایک ہلکی روشنی بیدا ہوئی - اس مظاہرے سے لوگوں کی دلجیبی بڑھی اور ۹ ۱۹۰۰ء بیں سرولیم کردکس نے اس کا اچھی طرح مطالعہ کیا اور اس شعاع کا نام منفی نلی اس شعاع کا نام منفی نلی کہ رکیتھو ڈیٹیوب) بڑا - اس شعاع کا نام منفی شعاع یوں رکھا گیا کہ دراصل یہ چھوٹے چھوٹے برقی ذرات پرمشتل ہوتی ہی جو بجلی کے دراصل یہ چھوٹے جھوٹے برقی ذرات پرمشتل ہوتی ہی جو بجلی کے منفی ذریب بینی برقیے ہیں -

اء کا ذکر ہے کہ فاون رو بخن کو سرولیم کروکس وغیرہ کے نتربوں سے بڑی دلچیی بیا ہوگئ اور وہ خود بھی

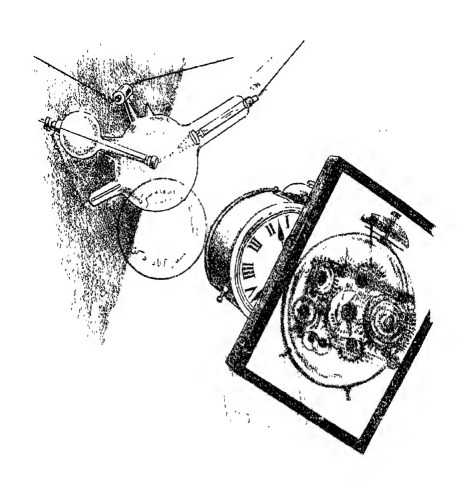
رکتھوڈ یٹوب) کے ساتھ خلا میں جلی سے طرزعل پر بجربات کرنے لگا -انھیں بخرات کے سلسلے میں ایک دن اُس نے لا شعاعوں کو دريافت كرليا - بيكن قصدًا نهيس ومحض اتفاقاً - اس كا قصه ركيب به-بڑا یہ کہ ایک دن می و بنجن نے سل میں اپنے کام کرنے کی میزکی تصویر لی - میزیر ایک خلائی نلی ( ویکوم ٹیوب ) برطری ہوئی تھی ۔ یہ نلی س و بنجن نے خود بنائی تھی اور اسی سے خاص تجربے کیا کرتا تھا۔ اسی نلی کے نزدیک ایک کتاب رکھی ہوئی " تھی اور کتاب کے اندر ایک کبنی پڑی ہوئی تھی - س دیجن نے اس کو نشان کے لیے رکھ دیا تھا ۔ تصویر جب دھونی گئی اور رونجن نے اس کو دیکھا تو وہ متجر ہوگیا - تصویر میں کتاب تو میزیر رکھی نظر آہی رہی تھی لیکن اس کے اندر رکھی ہوئی لوسے کی کنی بھی معلوم ہو رہی تھی۔ایسی عجیب تصویر رویخن کیا،کسی نے بھی نہ وہکھی ہوگی -

آخراس کی کیا و جر مقی ج س وجنی سبب دریافت کرنے کی دھن میں لگ گیا ۔ سب جیزوں کو حسب دستور رکھ کر اس نے دوبارہ تصویر لی ۔ کبنی بھر بھی نظر آرہی تھی ۔

دوسرا تماشہ جو اسے نظر آیا وہ یہ تھا کہ منفی نلی (کیتھوڈٹیوب) سے کام کرتے وقت اس نے دیکھا کہ میز پر بڑا ہٹوا ایک کاغذجس پر بیریم پلاٹی نوسائنائٹ لگا ہٹوا تھا ، چکنے لگا - ان واقعات پر اُس نے بہت غور و فکر کیا اور آخرکار یہ معلوم کرلیا کہ نلی سے ایک شعاع نکلتی ہم جو کتاب کے کاغذ سے تو گزر جاتی ہو لیکن لوہ سے محراکر واپس لوٹ جاتی ہو۔ کافی تحقیق کرنے پر اسے پہر چلا کہ بیریم پلاٹی نوسائنا کڑی ایک ایسا مرکب ہو جس سے یہ شعاعیں منعکس ہو جاتی ہیں، لیکن اور کوئی غیر شفاف شی اسے پار ہوجاتی ہیں۔ گویا برحافی سے بار ہوجاتی ہیں۔ گویا لاشعاعوں کے لیے لکڑی، کاغذ اور گوشت کی وہی جیٹیت ہی جو معمولی روشنی کی شعاعوں کے لیے شفاف شیشہ اور صاف بانی کی۔ معمولی روشنی کی شعاعوں کے لیے شفاف شیشہ اور صاف بانی کی۔ یہ شعاعیں نظر نہیں آئیں لیکن ان کا افر فوٹوگرافی کے پلیٹوں پر ہوتا ہی۔ میں وہنجن سے ادرو میں ہم انہیں لاستعاعیں کہتے ہیں ۔ بعض لوگ اسی سبب سے ادرو میں ہم انہیں لاستعاعیں کہتے ہیں ۔ بعض لوگ اسی سبب سے ادرو میں ہم انہیں لاستعاعیں کہتے ہیں ۔ بعض لوگ

سال کے اخیریں روجین نے اپنی دریافت کا اعلان کیا اور علی اور طبی اور علی اور علی اور علی اور علی اور علی اور علی ایک اور علی اور علی ایک اور شکیہ کی نگاہ نہ ڈالی گئی ۔ جن پر شک و سئیہ کی نگاہ نہ ڈالی گئی ۔

لا متنعاعول کا آلہ:- ایک شینے کی نلی کو بی میں گیند کی مانندگول بھیلا دیا جاتا ہو - ایک کنارے پر زبر برقیرہ (کینھوڈ) کا دیا جاتا ہو اوراس کے مقابل تنگسٹن یا پلاٹمیسنم دھات کا ایک عکرا ہوتا ہو جو زبر برقیرہ کی سیدھ سے پینتالیس درجہ کا زاویہ بناتا ہو - یہ ٹکرا زبر برقیرہ (اینوڈ) کہلاتا ہو - منفی شعاعیں زیر برقیرے سے ٹکراکر لا شعاعیں پیدا کرتی ہیں -زبربرقیرے شعاعیں زیر برقیرے سے ٹکراکر لا شعاعیں پیدا کرتی ہیں -زبربرقیرے ساتھ تانیے کی ایک سلاخ ہوتی ہو - شعاعوں سے جو حرارت پیدا ہوتی ہو وہ اس سلاخ ہوتی ہو ایس خارج ہوجاتی ہو۔



لاشعاوں کاعمل مگھڑی پرسپرہے پر گھڑی کے ٹیرزے معلوم ہوتے ہیں

الی کے دونوں کنارے بند کرکے سر بہر کردیے جاتے ہیں - صرف برقی سلسلہ قائم کرنے کے لیے تار باہر نکلے ہوتے ہیں -

یہاں یہ بیان کرنا دلجیبی سے طالی نہ ہوگا کہ جس روز یہ معلوم ہوا کہ لاشعاع ماقے کے بار ہوجاتی ہے ،اس کے جار دن بعد ریاستہائے متحدہ امریکہ کے اسپتالوں میں ڈاکٹروں نے اس سے مریضوں کی تصویر کی تصویر کی تصویر سے شروع کردیں - مریض کی تصویر شعاعوں سے اس طرح لیتے ہیں جس طرح عام کیمرے سے ۔

ایک سال کے اندر بدن یا معدے کے اندرگشی ہوئی شو کو ان شعاعوں کے ذریعے درما فت کرنے کا طریقہ مکمل کرلیا گیا۔اس طریقہ میں آج کک ترقی ہورہی ہی -آج بغیر اس کے ڈاکٹر اور دندان ساز بہت حد تک بے دست و پا رستے - جالیں سال بہلے لاشعاعوں سے تصویر لینے میں آدھے گھنٹے سے جالیس منث مک وقت دینا پروتا تھا، لیکن اب ایک سکنٹ سے بھی کم ہی کی ضرورت یر تی ہے -طب بین لاشعاعی عکاسی کا استغال دن بدن بڑھ رہا ہج اب تو اسے پھیپیوٹ اور معدے کی دیکھ بھال کے لیے عام طور مر استعال کرتے ہیں۔معدے کے لیے مریض کو و بیریم کی غذا ، کھا تی یر تی ہے اور پھر لاشعاعوں کے ذریعہ غذاکی رفتار کو معدے کے اندر دیکھا جاسکتا ہو کیونکہ جیسا پہلے بیان ہوجیکا ہو، بیریم کا مرکب لاشعاءوں کے لیے غیر شفاف ہم - اب تو اس عکاسی نے اتنا کمال طال كرايا ہو كہ مرافض سے بدن يں صرف يہى نہيں كہ كولى كہاں ير ہى بکہ کتنی گہرائی میں ہی ،آسانی سے بتایا جاسکتا ہی -

ماہرین دندان کے لیے بھی ایک شفا لاشعاعی کیمرہ ایجاد کیاگیا سر جس کے ذریع وہ اچھ بڑے وانتوں کی تمیز کرسکتے ہیں۔اب تر لا شعاعوں کے ذریعہ متحرک تصاویر بھی کی جانے مگی ہیں اور برن کے اندر بڑوں کی حرکت اسانی سے دیکھی جاسکتی ہو۔

اس کے علاوہ لاشعاعوں کوکئی اور طریقے سے بھی استعال کیا جاتا ہو ۔ مثلاً ۔

(۱) مصنوعی ادر اصلی بیروں میں استیاز کے لیے۔

(٢) صدت كے اندر موتى ديكھنے كے ليے -

(٣) ڈاک سے بارسلوں کو بغیر کھو نے ہوئے جانجنے کے لیے

لاشعاعوں کو اگر کے احتیاطی سے استمال کیا جائے تو وہ صمربہ اور بینائی پر بڑا اثر ڈائتی ہیں۔ کئی محققین کی زندگی ان کوبے احتیاطی سے استعال کرنے کے سبب تباہ ہو جگی ہی۔

"ربریم اورمیرم کوری"

قدما کا خیال کھا کہ پانی، آگ، مٹی اور ہوا چار عناصر ہیں جن سے وہا بنی ہی ۔ یہ خیال یونا نیوں سے عربوں میں آیا ۔ عربوں نے بارہ اور گندھک کو بھی عنصر قراد دیا ۔ جیسے جیسے زمانہ ترقی کرتا گیا ، علم میں اضافہ ہوتا رہا ۔ لوگ اب صبح طور سے سمجھنے گئے اور موجودہ تحقیق کی بنا براس وقت تغریبًا بانو اصلی عناصر معلوم ہیں ۔ ان سے نہیں ہی کیکن بانو آئے کے زیادہ معلوم ہمونا ناممکنات میں سے نہیں ہی کیکن بانو آئے کے بعد کے عناصر نا باکدار ہوتے ہیں اور زیادہ دیر تک اپنی اصلی حالت پر قائم نہیں رہنے ۔

ریڈیم انسلیں عناصر ہیں سے ایک ہی - اس کارآ مد اور بیش قیمت عضر کی دریافت نے طبیعات اور کیمیا کی ترقی کے لیے وروازے کھول دیے اور بلاخوت تردیدیہ کہا جاسکتا ہی کہ لاشعاعوں (اکسریز) کی طرح اس کی دریافت بھی جدید طبیعات اور کیمیا کی پیوائش کا بیش خیمہ تھی -

ریڈیم کو دریافت کرنے کا سہرا میڈم کوری کے سر ہی - یہ خاتون جس کے کنوار بیٹے کا نام «میری اسکلوڈوسکا " نفا ۱۸۹۵ء میں پولستان کے دارالسلطنت وارسا بیں اپنے باب ڈاکسٹسر اسکلوڈوسکی سائنس ماسٹر تفا۔ اسکلوڈوسکی سائنس ماسٹر تفا۔ جب وہ چھوٹی ہی تقی تو بوتلیں دھونے اور سائنس کا سامان

ترتیب دین میں اپنے باپ کی امداد کیا کرتی تھی ۔ اس طح خوترقیمتی سے اُس نے ابتدائی عمر میں ہی سائنس سے واقفیت صاصل کرئی۔
میری بڑی ہوئی تو ایک روسی خاندان میں بچوں کو تعلیم دینے پر مامور ہوگئی ۔ پولینڈ پر روس کی صکومت تھی اور زار روس نے غریب پولینڈ والوں پر عرصۂ حیات تنگ کررکھا تھا ۔ مگر اہل پولینڈ روس کی غلامی سے نجات صاصل کرنے پر تلے ہوئے ہے اور روس کی غلامی سے نجات صاصل کرنے پر تلے ہوئے ہے اور روس کے خلاف کئی انقلاب پسند جاعتیں کام کررہی تھیں۔ میری روس کے خلاف کئی انقلاب پسند جاعتیں کام کررہی تھیں۔ میری کو سراغ معلوم ہوگیا ۔ اس لیے اس کے لیے سوائے اپنے وطن سے فرار ہوجانے کے اور کوئی چارہ نہ تھا ۔ اس نے ایک بوڑھی عورت کا مجیس بدل کرلین گھر کو رات کے وقت خیرباد کہا ۔

سب سے بہلے اسے کراکو کا خیال آیا ؟ یہ پولستان کا قدیم دارالسلطنت تھا اور آسٹریا کے ماتخت - کہا جاتا ہم کہ جب یونورٹی کے معتد کے باس اُس نے درخواست دی کہ اُسے طبیعات اور کیمیا کی تعلیم کے لیے داخل کیا جائے تو اس نے جواب دیا "اس قیم کی بڑھائی تھا رہے لیے موزوں نہیں ہی - بیں تھیں کھا تا بکانے کی بڑھائی تھا رہے لیے موزوں نہیں ہی - بیں تھیں کھا تا بکانے کے درجے میں داخل کرلوں گا۔اب یہ روایت سیح ہو یا غلط، یہ واقعہ ہم کہ وہ کراکو نہ گئی اور قسمت آزمائی کے لیے اُس نے بیرس کا انتخاب کیا ۔

بیرس میں وہ بے سرو سامانی کی حالت میں علی ۔ اُس نے شہر کے بہت ہی غریب علاقے میں چوتھی منزل پر ایک کمرہ کرائے بر

بے لیا اور روزگار تلاش کرنے لگی ۔ یہ کوئی آسان کام نہ تفا ۔ گراس نے نیرمعمدئی جدوجہدسے کام حکال کرہی نیا اور ساربون یونیورٹی ہیں بتلیں و مونے پر نوکر ہوگئی - گر تھی ہونہار اور قابل ، تفورسے ہی عرصه یں گب دل اور پانکیر کو اس کے اصلی حالات سے واقفیت ہوگئی - لب مین علم طبیعات کا پروفیسر اور اس شعبہ کا صدرتھارنگ<sup>دار</sup> سے خط و کتابت کی اور آخر میں اُس نے میری کو ڈگری صاصل كرنے پر آمادہ كرليا - ميرى بى ايسسى، كى دُكرى حاصل كركے ايك اور رئیسرے اسکالرکے ساتھ کام کرنے لگی - اس اسکالرکا نام بیئرکوری تفا- ببیئر کوری تهایت سنجیده اور محنتی نوجوان تفا- میری بھی اسپنے تحقیقی کام میں غیر معمولی دلچیبی لیتی یعنی - نتیجہ یہ بہُواکہ ووکوں کئے تعلقات البس میں خوب استوار ہوگئے - آخرکار میری نے بیرکوری ے شادی کرلی اور پھریہ دونوں یک جہتی سے اپینے کام میں سنها ريخ کے۔

پیر کوری کی شادی ہر لحاظ سے کامیاب بھی - دونوں میں ب انتہا محبت اور اپنے کام سے بہت شغف تھا - دونوں شہرت سے دور بھاگتے ، دوستوں کے محدود حلقے میں خوش رہتے اور اپنے کام سے کام رکھتے تھے -

اس زمانہ بیں لوگوں کا طبیعات جدید کی طرف رجحان ہوجلا تھا، اور اس علم کی گویا ابتدا ہورہی تھی - کافی عرصہ بیہے بھی تقریبًا ۱۸۰۱ء بیں کچھ ستجربے ہوئے تھے جن بیں سربمبر لیوں سے ہوا

ایک صرتک بکال کر اس میں بجلی کی روگزاری گئی تھی اور انر مطالعہ کیا گیا تھا۔ اور ۹۱۸ء ہیں سرویم کروکس نے منفی شفامیں (کبیقوڈ نشعاعیں) دریافت کیں اور کچھ عرصہ بعد سرجوزف ٹامس اور دوسرے لوگوں نے یہ ثابت کیا کہ یہ شعاعیں بجلی کے منفی ذروں یعنی برقیوں سے بنی ہوئی ہیں -ان برقیوں کا وزن ہائڈروجن کے سالمے کے ہزارویں حصے سے بھی کم ہی ہوتا ہی ۔اس دریافت میں کافی بحث سباحته کا مواد موجود تھا۔لیکن دلچیبی اور بڑھی جب ۱۸۹۵ یں رونجن نے لائعامیں دریافت کیں ۔ یہ شعامیں منفی شعاعوں کے کسی چیز پر پر شنے سے پیا ہوتی تھیں اور ان میں فاصیت یہ تی کہ وه ایسی کنیف چیزوں میں بھی گس جاتی اور بار ہوجاتی تھیں جن سے روشنی کبھی مذیار ہوسکے - اِن دریا فتوں سے کام کرنے والوں میں نیا ذوق پیدا ہوگیا اور تمام پورب اور امریکہ کے منمکوں میں برقبہ اور مرطرح کی اشعب پر تحقیقاتیں ہونے لگیں -لیکن یہ کوری کے معل میں کام کرنے والے بیقرل ہی کا حصہ تھا کہ اچانک وہ تا بکاری جیے وانعه كو دريافت كرك - وه فلورسنت اننيا (يعنى ايس مركبات جو روشنی جذب کریں اور پھرائن سے یہی روشنی مختلف رنگوں میں تبدیل ہوکر شکلے ۔سمندر کے یانی بیں یہ صفت موجود سے اور رات کے وقت اکثر اس کی موجیں جب جہازے ممراتی ہی تو جماگ سؤتر ہوجاتی ہو اورجو مسالہ رات میں چکنے والی گھریوں میں لگایا جاتا ہے اس میں بھی یہ خاصیت ہوتی ہی ) کے خواص کے مطالعہ میں تھا اور انھیں یں پورینیم (دھات) کے نک بھی شامل تھے جن سے سبزی مائل

زردروشی تکلتی تھی۔ جب وہ ان پورینیم کے نمکوں سے کام کر رہا تھا
تو اُسے ایسا محسوس ہوا کہ اس میں سے لا شعاعوں کی طرح کی ایک
ایسی شعاع بھی بکلتی ہی جوکنیف اور تھوس اٹنیا سے پار ہوکر فوٹو
پیسٹ پر اٹر کرتی ہی اور نیزیہ کہ ان شعاعوں میں یہ بھی صفت ہی
کہ فضا میں روانی پیدا کردیں ، یعنی جب ایک سونے کے ورق
والے برق بیا میں بجبلی بھرکر وہاں پر پورمینیم کی یہ لامعسلوم
شعاعیں گزاری جائیں تو ہوا میں بجلی گزار بینے کی صلاحیت بہیا
ہوجاتی ہی اور سونے کے ورق آبیں میں مل جاتے ہیں۔

میڈم کوری کو اس مضمون سے دلچیبی پیدا ہوگئی۔ ایک دن وہ پورینیم کی کیج دھات بھی بلنڈ (یعنی جس سے پورینیم نکالا جاتا ہی) گئے آئی اور بخرب کرنے پر اس کی چرت کی کوئی انتہا نہ رہی جب اس نے دیکھا کہ بھی بلنڈ میں تا بکاری کی پورینیم سے چارگنا زیادہ طاقت مخی۔ آخر اس کی کیا وجہ مخی ج۔ سواٹھ اس کے کہ کوئی اجنبی شو بھی بائڈ میں موجود ہی ۔

پیئرکوری اس وقت کسی دوسری تحقیق بین متنول نفا - لیکن وہ اپنے کام کو چھوڑ کر اس نئی تحقیق بین میڈم کیوری کا ہاتھ بٹانے کے لیے خوشی سے تیار ہوگیا -

مشکل یہ محقی کہ بیج بلنڈ میں ریڈیم کی مقدار بہت ہی کم محقی اور بہت محقورًا سا حاصل کرنے کے لیے بھی کچ دھات کی بہت زیادہ مقدار کی ضرورت محق - کوری علی لوگ محق - ان بیچاروں کے پاس بیسہ کہاں جو کافی مقدار میں شیج بلنڈ خریدیں - وہ اسی کر بیں نتے کہ آسٹریادی حکومت کی بروقت مددنے یہ مشکل ہی حل کردی۔
اس حکومت نے کوریوں کو ایک ٹن (اٹھائیس من) ہی بلنڈ دیا کہ
اس سے ریڈیم علیدہ کرنے کی کومشنش کریں - اس بڑی مقدار میں
ریڈیم کا یہ حال تھا جیسے بیال کی بڑی پوریخ میں ایک نفی سی سوئی
اور ان کا کام بالکل اسی سوئی تلاش کرنے کے برابر تھا -

کوریوں نے یہ کام شروع کیا اور بڑی محنت اور بہت صبرے
اسے جاری رکھا - اتنی بڑی مقداد کو لے کر کام کرنے کے لیے ایک
چھوٹا سا کارضانہ کھڑا کرنا پڑا ۔ یو نیورسٹی کے معلوں ہیں اتنی جگہ کہاں گئی۔
جیسے جیسے کام ترقی کرنا گیا بیکار اجزا علیمدہ کیے گئے اور کارا ہدھسہ کی مقداد کم ہوتی گئی تو پھر معل ہیں کام نشروع ہٹوا - کام بظل ہر آسان تقا - بار بار چھاننا ، صل کرنا ، قلمیں جانا اور پھر مختلف عنام کی قلموں کو علیمدہ کرنا ، لیکن بہت طولانی اور تکلیف وہ قفا ۔ انھوں نے استقلال کو کبھی باتھ سے نہ جانے دیا اور آخرکار آنھیں ایک نے استقلال کو کبھی باتھ سے نہ جانے دیا اور آخرکار آنھیں ایک بہت طاقور تا بکار عضر معلوم ہٹوا جس کا نام میڈم کوری نے ابنے وطن پولستان کے اعزاز میں 'پولونیم' رکھا اور پھر اس کے بعد ایک وطن پولستان کے اعزاز میں 'پولونیم' رکھا اور پھر اس کے بعد ایک اس نے دیا اور بھر اس کا نام اس نے بھی زیادہ طاقت ور عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے دیا دیا دور کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کا نام اس نے در عنصر معلوم کیا ، اس کیا در کیا ۔

۱۹۰۳ میں میڈم کوری نے اپنے بچربہ کے نتائج بہیرس کے شاہر بہیرس کے سامنے پیش کیے اور اسے ڈاکٹر آ ن مائنس کی شعبہ سائنس کے سامنے ایک ڈگری عطا ہوئی - بیر کوری نے راکس سوسائٹی کے سامنے ایک خطبہ پڑھا - اس کا استعبال اس کے شایان شان ہوا اور سوسائٹی



يابركوري

کا ﴿ ڈیوی میڈل ' ان کو دیا گیا - اس سال طبیعات کا نوبل پرائیز میڈم اور بیٹرکوری اور بیقرل کے درمیان تقییم ہوا -

ایک دن ایک بہت ہی افرسناک واقعہ ظہور میں اللہ بہت ہی افرسناک واقعہ ظہور میں آیا۔ پرو فیسر کوری ایک دعوت سے واپس آرہے نتھے کہ چوک سے گزرتے ہوئے ایک گاڑی کے نیچ آگئے اور آٹا فاٹا لفراجل بن گئے ۔ ظاہر ہی کہ میڈم کوری کو کس فدر غیر معمولی صدمہ اس کی موت پر ہوا ہوگا۔ مگر کچھ عصہ کے بعد کوری کی حالت سنبھل گئی اور وہ پھر اپنے ریسرچ کی طوف متو جہوگئی اور آخرکار وہ ڈبرون کی مدد سے ریڈیم کو علیمدہ کرنے ہیں کامیاب ہوگئی اور اا ۱۹ء ہیں کی مدد سے دیڈیم کو علیمدہ کرنے ہیں کامیاب ہوگئی اور اا ۱۹ء ہیں اسے دوبارہ نوبل پرائیز پالے کا فخر حاصل ہوا۔

ریڈیم بیں شعاعوں نے انتظار کی طاقت پورینیم سے بیس لاکھ گنا زیادہ ہو۔ اس کے سارے خواص بیان کرنے کے لیے ایک ضغیم کتاب کی ضرورت ہو، مگر ہم اختصار کے ساتھ اس کے متعلق موٹی موٹی انیں گھتے ہیں -

ریڑم ایک خطرناک دھات ہی - یہ اتنی زود اثر ہی کہ اگر اسے شینے کی بوتل میں ڈالا جائے اور اس کے قریب کوئی چیز لائی جائے تو یہ اس کی جیز نہیں رہتی۔اس کی زد میں آنے والے جانوروں کے بال جل جاتے ہیں اور بینائی صالع ہوجاتی ہی ۔اگر ان جانوروں پر اس کا اثر زیاوہ ہوجائے تو وہ مرجانے ہیں - گئی محققین نے دیڑیم کو اچھ لگایا تو اُن کے باتھ میں شخت زخم ہوگئے - بیٹرکوری نے حقوری ویر کے لیے باتھ میں شخت زخم ہوگئے - بیٹرکوری نے حقوری ویر کے لیے

اپنا بازو اِن کی شعاعوں کی زدیں رکھا تو دہ اس قدر ببل گیا کہ
کئی ماہ کے بعد جاکر درست ہوا -ایک دن بیقبرل تھوٹری
سی ریٹریم برومائیڈ اپنی جیب یں لے گیا -چند گھنٹوں یں وہ جیب
جل کر داکھ ہوگئی اور صاحب موصوف کے سبنہ پر سخت زخم ہے۔
پیرکوری نے لکھا ہو کہ ایسے کرے میں قدم رکھنا جہاں تولہ بھر
ریٹریم ہو، موت کے منہ یں جانے کے مترادف ہو - ریڈیم سے
ریٹریم ہو، موت کے منہ یں جانے کے مترادف ہو - ریڈیم سے
ریٹری قدم کی شعاعیں تکلی ہیں -

عد شعاعیں : ریشعاعیں برقی بھرن لیے ہوئے ہلیم کیس

بہ شعاعیں:- بہ شعاعیں منفی شعاعوں سے مشابہت رکھتی ہیں ۔لیکن ان شعاعوں میں برقیے برائی مسرعت سے حرکت کرتے ہوتے ہیں۔

جہ شعاعیں :- بہ شعاعیں لا شعاعوں سے مشابہت رکھتی ہیں اور کنٹیف مادّے میں لا شعاعوں سے بھی زیادہ ا

گس جاتی ہیں -

ریڈیم عرصے کے بعد اپنے جزوی انتظار سے ﴿ ریڈیم ب ، میں منتقل ہوجاتا ہو اور آخرکار یہ سیسے میں تبدیل ہوجاتا ہو۔
ہرایک تبدیلی کے لیے ایک معین عرصے کی ضرورت ہو ۔
اس نظریے سے قد ما کے خیال کو کہ اوٹی دھاتیں ہا اس نظری سے قد ما کے خیال کو کہ اوٹی دھاتیں ہا ہا کہ دھاتوں میں منتقل کی جاسکتی ہیں ، تقویت تو نہیں پہنچی لیکن یہ ضرور تابت ہوتا ہو کہ اعلیٰ دھاتیں ادفیٰ میں منتقل ہوسکتی ہیں۔

اس سے اس نظریے پر بھی روکشنی پرانی ہم کہ بالآخر تمام اکشیا کی حقیقت ایک ہی ہے۔

ریزیم گواس قدر خطرناک عنصر سی ایکن اس میں زندگی بخشس طاقت بھی موجود ہی ۱۰س کے علاج سے ایسے مربض تندرست ہوئے ہیں جولاعلاج تصور کیے جاتے تھے - علاج سرطان کے لیے یہ بہتری دوا ہو - اسی طرح اندھوں کے علاج میں بھی اُسے استعال کیا جانا ہو۔ ریڈیم کو ایک اور اہم کام میں بھی استعال کیا جاتا ہو۔ یعنی اس سے اندرونی اجزا مثلاً ہدیوں کی تصاویر بھی لے سکتے ہیں۔اس دریافت نے ڈاکٹروں کو بہت امادوی ہو ؛ وہ دیکھ سکتے ہیں کہ شکسته لهی طبیک جُول گئی ہی یا مہیں ، یا یہ کہ بدی کہاں ٹوٹی ہو۔ جب جنگ یورپ شروع ہوئی تو فرانس سے سیتالوں میں ریریم کے ذریعے تصاویر سینے کا سارا محکمہ میڈیم کوری کے سپرد کرویا گیا۔ اُس نے بڑی جانفشانی سے نوجی ہسپتالوں میں ریزیم سے تصاویر لینے کے تمام انتظامات مکمل کردسیے - اور اس طرح ملک کی بڑی

میڈم کوری کی خانگی زندگی بہت سادہ تھی۔ وہ شہرت سے گھبانی بھی۔ اُس نے کبھی غودر کو پاس کا پھٹکنے نہیں دیا۔ موجودہ زمانہ کی ، عور توں کی طرح وہ فیشن کی دلدادہ نہ تھی ۔ سائٹس کی دنیا ہیں اس قدر جیرت انگیز انکٹا فات کرکھ اس نے صنعت نازک کو مردوں کی نظریں اور بھی متاز کردیا ہی ۔ ایک دفعہ جب اُس نے بیرس میں کی نظریں اور بھی متاز کردیا ہی ۔ ایک دفعہ جب اُس نے بیرس میں کی نظریں اور بھی متاز کردیا ہی ۔ ایک دفعہ جب اُس نے بیرس میں کی کھی دیا تو سامعین میں فرانس کا برلیدیڈنٹ، برمسکال کا بادستاہ ،

لارد كيلون، سروليم ريمزے إور سرآلورلاج جبسي شخصتيں موجود تھيں۔ اس سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ وہ کس شہرت کی مالک متی۔ ا ۲ و اع بین جب بیلی بار امریکه کا سفر کبیا تو اس کا سنقبال شہزادیوں کی طرح کیا گیا۔ اور إمریکہ کی عور نوں نے اس کے خرمقدم میں چندہ کرکے اس کے لیے ایک گرام ریڈیم مہیا کیا جس کو خود پرسیب بڑانٹ ہارڈنگ نے وائٹ ہاؤس میں میٹم کوری کی تذرکیا۔ ا 19 میں ریڈیم کی دریافت کے حبثن کسیس کے موقع پر اس کے اعزازیں بیرس بیل بہت بڑا جلسہ ہؤا اور فرانسیسی حکومت نے چالیس ہزار فرانک سالانہ اُس کے خاندان کے لیے وظیفہ مقرر كيا- بجم ونول بعد ١٩٣٢ عين وه ريديم أشينيت كا افتتل كرف كها ي ا بینے شہر وارسا وگئی ۔ وہاں پرلیسیڈنٹ نے شہر والوں کے ساتھ اس کا شاندار خیرمقدم کیا اور و بی غربیب اور حکومت کی مستائی ہوئی طالب علم آئے وابس ہوئی تو اس شان سے کہ سارا ملک اس كو خوش آمريد كهي كو كفرا عقا -اس طرح وه اپني بمت،استقلال اور محنت سے خود چاند بن کر چکی اور ساری عور توں کا نام روشن کیا۔ سم رجولائی سام 19ء کو میڈم کوری نے یا دت سوائے کے معتام پر کئی خون کے عارضہ سے انتقال کیا۔ رہے نام اللہ کا۔ چنداہم تاریخیں :۔

۱۸ ۱۷ ء مرنومبر میری اسکلوڈوسکا وارساو میں بیدا ہوئی ۔ پیرس آئی۔

۱۸۹۵ ماء ۲۵رولائی بیر کوری سے شادی کی ۔



ميثرم كوري

۸ ۶۱۸۹ ۸ مررولانی پولونیم دریافت ہوًا۔ ٢١روسمبر ريديم دريافت الوا-النگلتان کی رائل سوسائٹی کا دیوی میڈل سیٹر کوری کے ساتھ ملا۔ نوبل انعام برركورى اور منرى بقرل كے ساتھ ملا-F19.0 ۱۹رابریل بیرکوری کا انتقال -میری کوری سورلون کی پروفلیسرمقرر ہوئی -نوبل انعام کیمیا کے لیے ۔ 91911 مالک متحده امریکه میں خطبه دیا۔ 81941 برس کی اکیڈمی آف میڈلین کی ممبر منتخب ہوئی۔ F1944 بيرس ميں ريڑيم كا جشن سيبيں ہؤا -919 MM مالك متحده كا أخرى سفر-£194A انگلشان کا آخری سفر-91949 وارساوبي تقرير-519 mr میری کوری کا باوت سوائے میں انتقال ہوا۔ 44913

## يركبسن اور گرامو فون

آج کون ہی جس نے گراموفون دیکھا یا شنا نہ ہو۔ دیہات ہیں جاؤہ شہر ہیں ہیموء دوکانوں میں دیکھو، ہرجگہ گراموفون نظر آئے گا۔ یہ سائمنس کی مایئ ناز ایجادوں ہیں سے ہی اور ہر فرد بشرکی تفریح کا باعث ہی مایئ ناز ایجادوں ہیں سے ہی اور ہر فرد بشرکی تفریح کا باعث ہی مائن ان لوگوں کی زندگی پرمسرت بنانے میں اس نے بہت بڑا حصتہ لیا ہی جو تنہا رہتے ہیں۔ ہسپتال میں مربین جو بہین بستروں پر کروٹیں بدلتے بدلتے زندگی سے بیزار ہوجاتے ہیں اوران کے مزاج میں ایک دفعہ بھر فرحت عود کر آئی ہی۔ چھوٹے ہیں اور ان کے مزاج میں ایک دفعہ بھر فرحت عود کر آئی ہی۔ چھوٹے ہیں اور کوئی آواز کے جھوٹے مربین سیختے ہیں ایک نہیں آئی، گراموفون کو فعمت غیر مشرقبہ اور کوئی آواز ہفتوں تک نہیں آئی، گراموفون کو فعمت غیر مشرقبہ سیجھتے ہیں ۔

دبہاتی اسکولوں ہیں جہاں بڑے مشہور آدمیوں کا قدم نہیں پہنچ سکت اور جو بالمشافہ اپنے لکچوں یا نصائح سے طلبا کو مستفید نہیں کرسکتے ، وہاں گراموفون کامیاب طور پر ان کی نمایندگی کرتا ہی ۔ ایڈلیسن جو گراموفون کا موجد تھا ہمیشہ اپنی اِس ایجاد پر فخر کیا کرتا تھا۔اگر غورسے دیکھا جائے تو یہ ہی بھی ایک عجوفی مشین جو دو حصول پرمشتل ہی ؛ پہلے حصے کا کام رکارڈوں کو سی مشین جو دو حصول پرمشتل ہی ؛ پہلے حصے کا کام رکارڈوں کو

گھانا ہو،اس کے لیے ایک گھڑی جیسی مشینری ہوتی ہو ،کوک دینے سے اسپرنگ کس جاتے ہیں اور ان کے کھیکنے کے زور سے مشین جلتی ہے - دوسرا حصہ وہ ہی بو ساؤنڈ بوکس ، یعنی آواز کا بكس ہو، وه جيموڻي سي چيز جس بيس سوئي لگائي جاتي ہے اسے اواز کا بکس یوں کہتے ہیں کہ اِس پر آواز کا دارومدار ہی - سوئی جب رکارڈ پر گھومتی ہی تو اس میں او پنجے نیچے گرطھوں میں گررنے کے سبب سے ایک ارتعاش پیدا ہوجاتا ہو ۔ یہ گراھے خوردبین کی مدد سے معلوم ہوسکتے ہیں - یہ ارتعاش سوئی کے ذریعہ ساؤنڈلوس کے بروے پر پہنچا ہو، اور بھر اوازیں تبدیل ہوکر بہے سے باہر مکلتا ہی -ول بہلانے کے لیے اس سے اسان وربیہ تو ت اید ہی ممکن ہو۔ آپ کا کام صرف یہ ہو کہ بینڈل گھیا کر چھوٹر دیجے ، اور بھر گانا بجانا، تقریر جوجی میں آئے سُن کیجے۔ اس کے موجدنے اپنی عرکا بڑا کصتہ اس مشین کو مکمل کرنے میں صرف کیا نفا حالانکہ بہلی مشین نوائس نے دوہی ون میں بنائی تھی ، گر ہوں جوں مزید غور کا موقعہ ملا ، نقائص نظا ہر ہونے كَ أور أن كي اصلاح بهوتي مُني - كيه زياده عرصه نهيس كزرا تجب گراموفون میں ایک بے وصب سی مزوطی شکل کی قیمت لگانی بڑتی تھی، جے عرف عام یں گراموفون کا بمبار کہا کرتے ہیں ۔گراموفون کے ساتھ اس کو اُکھائے اُکھائے پیمزنا ایک اچی خاصی قباحث تقى - البسنة البستة السع بمى تخفيف بين كايا كيا ، بهرسائة بى اواز میں اور زیادہ صفائی اور نفاست پیدا کی گئی بینا کج میلنے رکارڈوں

كاآج كل كے ركارووں سے مقابله كيا جائے توان ميں وہى فرق پايا جاتا ہو جو نقلی اور اصلی میں ہوتا ہم -جب سے بجلی کی مزید مدد اورجدیدالات سے ریکارڈ سازی شروع ہوئی ، لوگوں کی دلجینی بہت زیادہ بڑھ گئی۔ بعض دفعہ نو وصوکا ہوتا ہے کہ جیسے سے می کوئی بیٹھا گارہا ہی۔ ناظرین کی دلچین کے لیے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ گراموفون كى ابندا اورارتفا كالمختسر حال بيان كيا جائي - يه توبران لوگون نے بھی محسوس کرایا ہوگا کہ آواز بھی توانائی کی ایک قسم ہر اور اس میں بھی ایک نوت ہر کیونکہ جب توپ جھوشتی ہم نو اکثر کوار سی لینے لگنی ہیں اور کہمی کہمی اگر بہت زور کا دھا کا ہوتو کھڑکیاں تک وط جاتی ہیں۔ بعد کے دوگوں نے یہ بھی جان لیا ہوگا کہ آواز ایک خاص رفتار سے جلتی ہو اور یہ رفتار کچم بہت زبادہ تیز بھی نہیں ہو ، بندوق کی گولی یفینًا. آواز سے تیز میلنی ہو کیونکہ اگر ایسا مذہوماتو شکارگولی لگنے سے پہلے بھاگ جایا کرتا ، برسات کے زمان بیں تو اکثر یہ تماشا دیکھے بی اتا ہو کہ جب بجلی چک میکتی ہے تو اس سے کافی عصے دیر کے بعد زمین بر اواز آتی ہے۔ لیکن صوتیات اور فن آواز کا علی مطالعہ اور اس کیے ذریعے گراموفون کی ایجاد تو حال کی چیزیں ہیں۔

سب سے پہلے ہم ہولزنے صونیات کاصیح طور پر مطالعہ کیا اور ۱۹۲ء میں "مُعرِبُول کا قانون اور نظریُہ موسیقی" لکھ کراس نے اس علم میں بیش بہا اصافہ کیا ۔ ہلم ہولزنے بہت سجر ہر سکے بعد یہ مضمون لکھا تھا اور اس کا نیتجہ یہ مُواکہ پیانوکی بناوس بیں

گریا ایک انقلاب سا ہوگیا اور گرجے اور بڑی عارتوں کی تعیر میں صوتیات کا لحاظ رکھا جانے لگا۔ صدابندی کی سب سے پہلے کوشش کے سلسے ہیں لیون اسکاٹ کا نام لیا جاتا ہی ۔ لیکن لیون اسکاٹ کے فوٹوگران بنانے سے بارہ برس پہلے اسی کے ہم وطن چارلس بورسیول نے ایک رسالہ لکھا تھا جس میں اس نے بتلایا تھا کہ کس طرح ایک پردہ آواز کی لہروں سے تفریخرا کرایک بجلی کے سلسلے کو توڑ اور جوڑ سکتا ہی اور اس طریقے سے بجلی کی لہر کی روانی میں جو ایک رکاوٹ سی ہوتی اور اس طریقے سے بجلی کی لہر کی روانی میں جو ایک رکاوٹ سی ہوتی رہتی ہی وہ کرسلوں وہ صدابندی کو مرتوش کرکے آواز پیدا اور بھراس سے آواز حاصل کرنے کے اصول کا ذکر کر رہا تھا اور بہی اعول اور بھراس سے آواز حاصل کرنے کے اصول کا ذکر کر رہا تھا اور بھی اعول اور بھراس سے آواز حاصل کرنے کے اصول کا ذکر کر رہا تھا اور بھی اعول ایش برس بعد استعال میں لایا گیا اور بہت کامیاب سبھا گیا۔

یون اسکاٹ نے ، ۵ مراء میں فوٹوگراف بنایا۔ یہ در اسل گراموفون ہی کے اصول پر بنا تھا بینی یہ کہ ایک پردہ اواذ کے ذریعہ ارتعاشس کرتا تھا اور ایک سوئی کے ذریعہ اپنی حرکت کا نقبل بناتا جاتا تھا۔ اسکاٹ گراموفون بنانے کے بالکل قریب پہنچ چکا تھا، لیکن صدابنری یا پیر اواز سننے کا اس کا کوئی ارادہ نہ تھا، وہ تو صرف اپنی اواذ کو دیکھنا چاہتنا تھا اور اس مقسد کے لیے اُس نے یہ عجیب آلہ بنایا جس میں ایک اواذ کی نلکی کے دوسری طرف ایک پردہ لگایا اور اُئی کے ساتھ ایک سوئی۔ سوئی سے ملا ہوا ایک استوانا یا بیلن تھا جرب سیابی چڑھی ہوئی تھی۔ نلکی میں بولنے سے پروہ بنتا، سوئی میں حرکت ہوتی، بیلن معمایا جاتا اور اس پر ایک لہروار لکیر جننے گئی معلوم نہیں ہوتی، بیلن معمایا جاتا اور اس پر ایک لہروار لکیر جننے گئی معلوم نہیں ہوتی، بیلن معمایا جاتا اور اس پر ایک لہروار لکیر جننے گئی معلوم نہیں

اسکاٹ نے کبھی یہ بھی خیال کیا یا نہیں کہ وہ ہروار لکیریں در اللہ اس کی اور اگر اس بیان کو اُلٹا گھایا جانا توکسی مناسب اور اگر اس بیلن کو اُلٹا گھایا جانا توکسی مناسب اللہ کی مدد سے وہ اپنی آواز کوسن سِکتا تھا۔

اس واقعہ کو بینل برس گرر گئے تب کہیں جاکر ایڈلیسن فے اپنا وز گراف تیار کیا اور جرت اس پر ہی کہ ابتدائی گراموفون اسکاف کے الد سے بہت مشابہ تھا ، پھر بھی اس کی تیاری بیں استے ون لکے ۔ اس وقف بیں ایک جرمن فلب راکس نای نے ہم ہوز کے اصول پرعل کرکے صدا بندی کی کوشش کی لیکن ناکام رہا - بل نے ہم ، ١٨ء بيس طيليفون ايجاد كيا اور فرانس بيس جاراس كرونے ايك سے کی تیاری کا خاکہ بناکر ایک سربمہر لفافہ یں رکھ کر پیرسس کی اکیڈ یمی میں واخل کیا -جب یہ لفا فہ کھولا گیا اس وقت ایڈیس ایسے آله کا حق محفوظ کروا چکا تھا۔ اس بیں صرف خاکہ ہی تھا اور اس کا کوئی ثبوت موجود نہ کھا کہ کرو نے کوئی آلہ تنیار بھی کیا تھا-ان سب وجو ہات کی بناپر ایڈلیسن ہی گراموفون کا موجد مانا جاتا ہے مگر یہ نہ بھولنا چاہیے کہ بہلی مثین تیار کرے اس نے اس بیزیں زیادہ دلچیں نہ لی اور جب دوسروں نے اس میں اصلاح کرے ترمیم کی تو پیراس نے اِس میں الله لگایا۔

ایلیس نے گرامونون بنانے کا آلہ جو بہلے تیار کیا تھا اُس یں دھات کا ایک قرص نما پردہ ایک بہت بڑی قبیف سے ملی تھا۔ قرص کے ساتھ ایک فولادی سوئی تھی۔ یہ سوئی ایک بیلن کو چھوتی تھی۔ یہ سوئی تھی جب چھوتی تھی۔ بیلن برقلعی کی ایک نرم تہ چڑھی ہوئی تھی جب

قبعت کے قریب منبہ لے جاکر اولئے تو قیعت کی ہوا میں جو اہریں ببدا ہوتی تھیں اُن سے قرص میں ارتعاش بیدا ہو جاتا ، یعنی وہ پھڑ بھڑا نے لگتا۔ قرص کی یہ حرکت سوئی کو بھی متحرک کردیتی اور اس کے ساتھ ہی بیان بھی گھومنا۔ اس بیلن پر بیج دار لکیریں بني ہوئی تخبی - سوئی آواز کی لہروں کا نقش اس راست کیر بنا دیتی تھی ۔ یہ نفوش امروار لکیروں کے بجارئے جھوٹے بڑے كره هول كى شكل بيس إلوت تح رجب بيلن كلما يا جانا تو سوئ پیدا کردہ نقوش سے گزرکر اس قسم کی اواز پیدا کرتی تھی کیونکہ ہواز کی موجوں کے نقش کے ذریعہ سوئی میں کھر قرص میں ارتعاش ہوتا اور اس سے ہوا بیں پھر ویسی ہی لہریں بیدا ہوجانیں جو بولئے وقت ہوئی تھیں - اور جب یہ لہری کاؤں یک پہنچیں تو کان کے پردیے ہیں اسی قسم کا ارتعاش بیدا کرتی تھیں اور لوگ سنے کتے سے ۔ گویا صدا بندی کا جوعل ہواس كا تھيك الط سننے بيں ہوتا ہو -

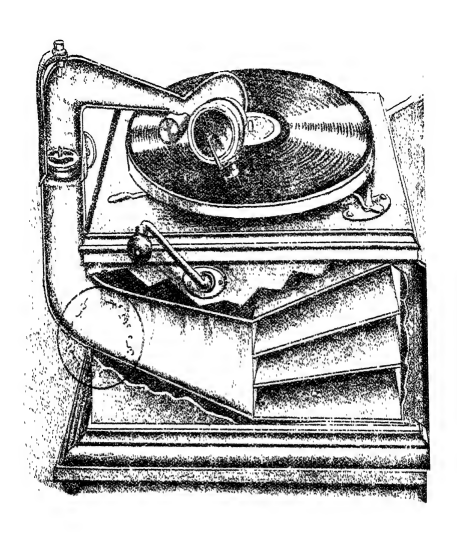
کہا جاتا ہو کہ سب سے پہلا رکارڈ ہو ایرلیس نے بنایا، یعنی دنیا میں سب سے بہلا رکارڈ، اس کی اپنی آواز کا نظا جس میں وہ بچوں کی لوری " میری کے باس ایک بھیڑ کا بچر تھا " بولا تھا - رکارڈ کی آواز نہایت اکھڑی اکھڑی الکڑی اور بلکی تھی - بس صرف گفتگہ سمجھ میں آجاتی تھی -

۱۹۸۹ء میں ڈاکٹر کِل - اور سی-ایس-ٹینٹر نے آواز کا نقش بنانے میں اصلاح کی اور ایک چھے کے بیلن پر موم لگا کر نقش لبا جانے لگا - اس میں نقش لہردار کیبروں کی شکل میں آنے لگا اور ۱۸۹۳ میں ایڈلیسن نے پھر اس پر تو جہ کی اور ترمیم سندہ گراموفون نبار کیا - انگلستان میں گلیڈسٹون کی تقریر کا رکارڈ لیا گیا اور امرکیہ میں اس کی بڑی تعربیت ہوئی -

ایک بڑی وقت گرامونوں میں یہ تھی کہ رکارڈ کی رفتار میں تغیر ہوتا رہتا تھا جس کی وجہ سے آواز کبھی اور کبھی نیچی ہور کسے نیچی ہوجاتی - اس کو دور کرنے کے لیے ۹۹ ۱۹ میں رفار کو قائم کرنے کا آلہ لگایا گیا -

گرای کی مشین بیلن یا گول رکارڈ کو گھانے کے لیے اسی سال سے استعال ہونے گئی اور گراموفون کا بمبا براے سے برا ہونے لگا ۔ اس کی وجہ سے گراموفون کو إو هر امده مرا ہونے بیل وجہ سے گراموفون کو إو هر امده مرا ہوئی اس لیے بے بجب ولئے گراموفون درائج کے گئے ۔ یہ بات نہیں ہو کہ اُن بی ولئے بہا ہوتا ہی نہیں؛ وراصل اس کو مشین کے اندر ہی رکھا جاتا ہی ۔ اس اصلاح سے باہے کی ظاہرا شکل و صورت بی بھی ترقی ہو جاتی ہی ۔

مال تک گراموفون کے ڈیزائن کا فن اکواذ کے ساتھ کوئی تعلق نہ تھا۔ بنانے والے علم سے کام بینے کے بجائے صوف مجربہ سے ہی اصلاح کی کوششش کرتے ستے۔ لیکن اب اس کی طرف توجہ کی جا رہی ہی۔



رکار دھلنے سے سوئی مرتعش ہوکر ہواہیں ارتعاش بیدا کردیتی ہے و ہ سے واز

فن صدا بندی نے بجلی کے ذریعہ اب بہت زیادہ ترتی کرلی ہو۔ قدیم بین نمارکارڈوں کی جگہ اب گول قرص جیسے رکارڈوں نے سے لی ہو اور ابتدائی رکارڈوں کے بنانے میں بھی بہت اصلاح کی گئی کیونکہ بہلے طریق سے جو رکارڈ بنائے جاتے ہے، اُن میں آواز اتنی صاف نہیں ہوتی تھی ۔

ابتدا ہیں رکارڈ موم کی ملاوٹ سے بنایا جاتا تھا تاکہ سوئی آسانی سے اس ہیں نقش بنا سکے ۔ جب ابتدائی رکارڈ بناتے ہیں تو مائیکروفون ہو لئے والے کے سامنے رکھا ہوتا ہو ۔ مائیکروفون کا تعلق ایسے برقی آلے سے ہوتا ہو ہو آواز کو توسیع دے کر پھر اسے سوئی کے ذریعہ ابتدائی رکارڈ کے کھیے سے رکارڈ پر نقش کردیتا ہو۔ اس ابتدائی رکارڈ کے کھیے سے دوسرے دکارڈ تیار کیے جاتے ہیں جو آزمائش کے بعد بازار ہیں بکنے کے لیے بھیج جاتے ہیں ۔ رکارڈ کی بناوٹ کے بارے میں اتنا سن لینے کے بعد گراموفون کے موجد کے حالتے ہیں اتنا سن لینے کے بعد گراموفون کے موجد کے حالات زندگی بیان کرنا دلیمیں سے خالی نہ ہوگا۔

طامس ایلوا ایر آسی این افتخاص میں سے ہی جن کے متعلق اساتذہ کہتے ہیں کہ وہ سخت کند ذہن ہیں مگر بعد انداں اپنی علمی قابلیتوں سے انھوں نے تمام دسیا کو جران وسنشدر کردیا - اس کے بجین کی کئی کہانیاں مشہور ہیں جن سے بہتہ جلتا ہم کہ اوائل عمر ہی سے اس میں تحقیق اور ایجاد کا مادہ موجود تھا - کہتے ہیں کہ ایک دن وہ حن

یں ہنس کے اندے پر بیٹھا ہؤا تھا۔اس حالت بیں بیٹھا دیکھ کر اس کی بہن نے پوچھا کہ وہ کیا کر رہا ہے - اس نے کہاویں دیکھ رہ ہوں کہ بیں اندے سے بچہ نکال سکتا ہوں یا نہیں، -اس طرح کہتے ہیں کہ اسس نے ایک فعد اینے دوست کو بہت سامسٹلس بوڈر بلانے کی کوشش کی تاکہ اس کے بیٹ میں بہت سی کیس بن جائے جس سے وہ ہوا بیں اڑنے کے فابل ہو جائے۔ ایڈین کی والدہ کو معلوم ہوگیا کہ وہ اسکول میں اچھی طرح بڑھ نہیں سکتا کیونکہ اُسے اسکول کے درجے میں بیٹھ کر بڑھنے سے دلجیبی نہ تھی ۔ لہذا اس کی والدہ نے اپنے مر بر تعلیم دینی شروع کردی - بہاں اس نے بڑھائی میں نمایان ترقی کرلی اور اسے علم کیمیا سے غیرمعونی دلچیبی ييدا بوگئي - ايريس كو ايني ابتدائي عمريس سي أيني ضروريات زندگی کو پورا کرنے کے لیے کام کرنا بڑا - پہلے پہل اُس نے ریل گاڑیوں براخبار اور کیل بیجنے کا کام شروع کیا - اس کام سے اُسے کانی فرصت مل جایا کرتی تھی - ربل گاڑی کا گارڈ مہوان تھا-اس نے مال اسباب سے ڈیے میں اسے اپنا چھوٹا سا بجربہ گاہ بنانے کی اجازت دے دی تھی - کچھ دنوں بعد اُس نے ایک پرس خریر لیا اور خود اخبار چھاپ کر نییجنے لگا۔ تھا بہت تسجه دار برایک خبر کو واضح اور دلجسپ طریق بر سشالع كركے اسے جاذب توجہ بنا دينا تھا۔ يہاں تك كر اس كے

کئی ہزار خربدار پیدا ہوگئے اور اچھی آمدنی ہونے لگی - ایک دن ایک نا خوشگوار حادثہ بیش آیا - گاڑی کے ڈبہ میں کیے اتش گیر مادہ گر گیا جس سے تختوں کے فرش کو انگی لُّكُ كُنِّي - كَارَدُ يه ويكه كر خالُف سا ہوگيا اور اُس نے الكے ہی اسٹیش بر ایڈیس کو ابنے سازوسا مان کے ساتھ اُتاردیا۔ تاہم وہ اسبے بجل اور مطائی گاڑی میں نیج سکتا نفا۔ اس کے ہمت نہ ہاری اور اِپنے تجربے گھر پر جاری رکھے۔ بھر اُسے تار برتی سے ولجیبی ہوگئی، وہ اس طرح کہ اُس نے ریل گاڑی کے سامنے سے تار بابو کی بیجی کو بجالیا ،خوش ہوکر تار بابو نے اسے ٹیلیگرافی سکھا دی اور وہ کچھ عرصہ بعد ایک اسٹیش پر رات کو تار بابو کے فرائض انجام دینے لگا - اب اُسے تار برقی کا سارا عل معلوم کرنے کا شوق پیپا ہوًا - اُس نے ایک پرانی بیٹری کی مدوسے تجربے شروع کیے اور تھوڑے ونوں میں اس پر حاوی ہوگیا - اس عرصے میں اس نے ایک ایجاد کی جس کی مدد سے تار بابو آسانی سے آن بیغاموں کو وصول کر سکتا تھا جو جلد جلد استے تھے۔ مگر اُس کے افسروں نے اس کی یہ ایجاد وقعت کی نظرے نہ ویکھی بلکہ اُلٹا اسے کام سے علیحدہ کردیا - اب ایڈلیسن کئی سال تک بھٹکتا بھرا-جهان كوئى كام مل جامًا ،كرليتا - أيك دفعه كام ملاش كريت كرتے يوبارك بينجا - وہاں اس نے ایک كارخاسے كے انجن کی مرمت کی اور اُسے کارخانے والوں نے اچھے معاوضے پر

نوکر رکھ لیا - اب پھر اُسے اپنے تجربات میں مشغول رہنے کا موقع بل گیا - اس نے ایک مشین میں اصلاح کی جو دلالوں کے استعال میں آتی تھی - اس کے صلے میں اس کو آٹھ ہزار یونڈ کارفائے سے ملے - اس سے ایربین کی مالی مشکلات جاتی رہیں ۔اُس نے نیویارک میں اپنی تجربہ گاہ بنالی اور تار برتی کے سلسلے میں مزید تجربے شروع کردیے - جلد ہی تار برتی میں اُس نے ایک اِسائی بیدا کردی - بہلے ایک وقت میں ایک طرف صرف ایک بینام جاسکتا تھا۔ اب دو بیغام جانے کے - اور کھر تھوڑے عرصہ میں مزید اصلاح کی اس طرح دو پیغام ایک طرف روانه کیے جا سکتے سے اور دو بیغام وصول بھی ہوسکتے تھے - یہ بہت ہی مفید ایجاد تھی - ایٹریس کی دوسری بہت اہم ایجاد بجلی کا لیمپ ہی - ایٹریس کے دوتار ہی معلوم تفاکہ جب بجلی کے دوتار قریب قریب لائے جائیں تو اُن میں روشنی پیدا ہوتی ہو۔ كيونكه بجلي كا دباؤ بره جاتا ہى إور ہوا مالإنكه غير موصل ہم اور عام طور بر بجلی اس سے گزر نہیں سکتی ، پھر بھی جب اور عام طور بر بجلی اس سے گزر نہیں سکتی ، پھر بھی جب ادار قریب اجائے ہیں تر بجلی ہوا کے روک کو نوڑ کر ایک تار سے بحل کر دوسرے تاریس جلی جاتی ، ہر اور چینگاری بیدا ہوتی ہی - تار اگر موٹا ہی تو بھر روشنی بیدا ہوگی ؛ اس اصول پر ڈیوی نے کوکلے کی دو برقی سلاخوں کو قربب قربب لاکر ان سے روشنی بیدا کی تھی - اسے



اے و میں

عام زبان میں بجلی کا 'آرک ' کہا جاتا ہی یہ بہت تیزروشی دیتا ہی اور اب بھی سنیا کی مٹنین اور کار خانے وغیرہ میں استعال کیا جاتا ہو ۔ لیکن بجلی کی رؤگزرنے سے کو کلے کی سلاخ گھٹتی رہتی ہو اس وجہ سے ضرورت ہوتی ہو کہ ہاتھ سے یا مشین کے ذریعہ کو کلے کی سلاخوں کا فاصلہ قَامُم ركما جائے - ير ايك وقت طلب بات ہم اس يے يه ليمكِ عام گفرول مين إستعال نهين بهوسكتا تقاً - ايركيس نے نتجربہ کراکے دیکھا کہ اگر دو موٹی سلاخوں کو ایک پنلے نارسے کا کوئلے کے بہت بتلے رہنتے سے ملا دیا جائے تو بجلی کی رؤ کے گزرنے سے وہ گرم ہوکر چکے لگتا ہو اور روستنی دینا ہی - ایڈلیس نے دھائے کوئو کے میں تبدیل کرکے اُسے اس مقصد کے لیے استعال کیا جو بہت كامبياً بنابت بؤا اور اس طرح بهلا بجلى كا بلب تبار بؤا - نيا تبار شده بلب دو دن أور دو راتيس متواتر جلتا رما-اب اس میں مزید اصلاح کی ضرورت منی، کہ عام لوگوں کے استنمال میں اسکے - بہت سے حصکہ شکن تجربوں کے بعد بیدے ریلنے اس کام کے لیے موزوں نابت کہوئے - آخر ٨٠ ماء بين اُست بوري كاميابي حاصل ہونی۔ابنی ایجا د کوشتہر كرنے كے ليے أس نے التجرب كاه كو بجلى كے كيمپول سے چراغال كيا ، لا كھول تماشائي اس عظيم الشان ايجاد كو ديكھنے کے لیے آئے یہاں تک کم دؤر دؤر سے بھی لوگ چہنے۔

ربلوے والوں کو البیشل گاڑی جلائی بڑی - بیمپ کے بعد غالبًا ایٹریسے والوں کو البیشل گاڑی جلائی بڑی - بیمپ کی ایٹرلیسن کی بہت ہی مفید ایجاد ٹائپ مثنین ہو - اسس کی ایجاد سے دفتری دنبا ہیں ایک انقلاب بربا ہوگیا -

الليسن عنى تمام ايجادوں كو بيان كرنے كے ليے كئى كتابوں کی ضرورت ہے ۔ فارئین کو یہ معلوم کرے تعجب ہوگا کہ تفسیریا بانج سو ایجادوں کو اس نے بیٹنٹ کرلیا نفا ۔ یہ تمام ایجادی اس نے ابنی ان تھک کوسششوں سے کیں - ہرروز اٹھارہ انیس گھنٹے کام کرنا اس کی عادت ہیں واخل تھا ۔ آسیے عام دنبوی مشاغل سے کوئی دلچیبی نه تقی - وه کہاکرنا تھار دارندگی بہت تھوڑی ہو اور مجھے بہت ساکام کرنا ہو " کام بین اس کا انہاک وحشت کے درجے تک پہنچا ہوا تھا اور یہی اس کی عالمگیر کامیابی کا باعث بھی ہُوا گو اس کے نکتہ جیں کتے ہیں کہ وہ وحنی تھا جس کی بگاہ بیں دنیاوی مشاغل اور تفریحات کی کوئی قدر مذاخی جب اُس کی شادی ہوئی انو گرجے سے سیدھا جربہ گاہ سینا اور دو دن تک گرسے غائب رہا - بیجاری ننی و کھن گر میں بیٹی انتظار کرتی رہی ۔ جب تلاش شروع ہوئی تو آب اینے معمل سب مشغول تنف ، لوگوں نے یاد دلایا کہ آپ کی نشادی ہوئی ہے۔ ایدلیس انیسویں صدی کے دیگر سائنسدانوں کی طب رح مادّه پرست تنها - بعنی اس کا عقیده به تنها که دنیا میں سب کچھ مادے سے ظہور میں آرہا ہی ، لیکن آخر عمریں اسس نے اسینے عقابر بیں قدرے تبدیلی کرلی اور وہ اس بات کا قالل

ہوگیا کہ ما دے کی ترتیب میں کسی اعلیٰ طاقت کو تعلق ہی ۔ بہت مكن ہوكه أكر اس مسئلہ برأسے اور غور كرنے كا موقع ملتا تو وہ ابت مفید نتائج سے ہمارے علم میں اضافہ کرتا - سنس الله میں جب اس نے وفات بائی تو اس کے گھر والوں نے اخبار میں یہ بیان دیا که وه هرگز هرگز دهریه نه تھا ً- ایک مشهور اخبار نوکیسس نے اس کی موت کے بعداس کے منہی عقاید بربحث کرتے ہوئے مندرجه ذيل الفاظ ملح تصير المراب المربس المربس الكفتا بم «بین یه تصور نهین کرسکتا که روح کیا چیز ہی - آپ ایک ایسی شی کو احاطهٔ خیال میں لائیں جس کا مذکوئی وزن ہو، بزوہ کوئی مادی جسم رکھتی ہو اور نہ اس کا کوئی صوری انداز ہو" کیکن اپنی زندگی کے اُنٹری ایام میں اس «ساحر» کو اینے خیالات میں ترمیم کرنی بڑی ۔اب بڑے ٰ زور سے کہا جا رہا ہو کہ ایڈلیسن کا نام منکریناً باری تعالیٰ کی فہرست میں شامل کرنے سے دہریت قطعًا نا کام رہی ہی - صرف بہی نہیں بلکہ خدا کے متعلق شک رکھنے والے لوگ جونیے دروں نیے بردن کے مصداق ہوتے ہی وہ بھی یہ نہیں کہ سکتے کہ ایرلیس ان کا ہم خیال تھا۔ مذکورہ بالا دونوں گروہ کے افراد میں سے ہرایک کا یہ دعویٰ تھا کہ وہ اس کا ہم خیال ہو کر ایٹرلیس اپنی عرکے آخری حقے میں ایک لبہت بڑی پوشیدہ طاقت اور حیات بعدالموت کا قائل بلكه معتقد بوگيا تھا -

## <u>" سے</u> نی میبٹو گرا فی "

ليعنى

فلمسازي

آئے کل سنیا لوگوں کی روزانہ زندگی کا جز بنتا جاتا ہو۔
اس کے دیکھنے اور بیسند کرنے والوں کی افداد دن برن بڑھتی جارہی ہی ۔ کسی زمانے ہیں سنیا صرف تفریح ہی کا باعث ہو توہوا اسے کل تو علم و فن کے ہر شعبے ہیں فلموں سے کام لیا جاتا ہی اور اس کی مدوسے تعلیم میں ایسی آسانیاں بیدا ہوجاتی ہیں جو صرف کتا بول کے ذریعے تقریباً نا ممکن ہیں ۔ اس مضمون ہیں ہم زیادہ تفصیل سے گفتگو نہیں کرسکتے اس سے صرف فن فن مسازی کے متعلق کچھ لکھا جائے گا اور یہ فن کس کس شعبے ہیں استمال ہوتا ہو، اس کے لیے علیمہ مضمون کی صرورت ہیں۔

فلم کا نام سکے ہی ہمارے دماغ بیں جو خیال بیدا ہوتا ہوتا ہو وہ یہ ہو کہ آخر تصویریں حرکت کس طرح کرتی ہیں ؟ اِس سوال کا جواب دینے کے لیے ہیں فلم سازی کی تاریخ سے مدد لینی بڑے گی ۔ مگر قبل اس کے کہ ہم اس فن کی تاریخ سے مدد لینی بڑے گی ۔ مگر قبل اس کے کہ ہم اس فن کی تاریخ سے محت کریں ، یہ مناسب معلوم ہوتا ہو کہ جس صول کے تحت

متحرک تصویری کی جاتی ہیں،اس کا ذکر چندالفاظ میں کردیا جائے۔ آپ نے اکثر ملاحظہ کیا ہوگا کہ بیج اکثر کھیل میں ایک لکڑی کی قیمی یا سیخ کے ایک کنارے کو جلا کیتے ہیں اور پیر اُسے تیزی سے گھاتے ہیں ، یہ کھیل اندھیرے میں کھیلا جانا ہو اور دیکھنے والوں کو ایسا معلوم ہوتا ہم کہ آگ کا ایک دائرہ سا بن گیا ۔ اگر آپ نے کبھی غور نہ کیا ہو تو کسی جلنے ہوئے سگریٹ یا کسی روش چیز کو لے کر پہلے ایستہ گھا ہے ، پھر تیزی سے ، پہلی حالت میں آپ کی مگاہ روشنی کے ساتھ ساتھ چیلے گی اور روشنی ایک جگہ سے دوسری جگہ جاتی ہوئی دکھائی دے گی كوئى خاص فرق محسوس نه بوگا - دوسرى حالت بيس آب كو روشنىكا ایک دائرہ نظر آئے گا۔ آپ اینے ہاتھ کو تیزی سے جس طرح چلاتیں کے اس طرح کی لکیر نظرات کی ۔ اس کی کیا وجہ ہی ؟ اصول یہ ہے کہ جب آپ کسی چیز کو دیکھتے ہیں نو آپ کے دماغ میں چیزے غائب ہوجانے پر بھی ، تفوری دیر تک اُس کا نقش قائم ربتاً ہو -اس طرح جب سگریٹ کا روشن کنارا گھایا جاتا ہو تو اس کی تیز دفتار سے سبب سے ، قبل اِس کے كر پہلى جگه كا نقش مٹنے پائے،وہ بينى سگريٹ كا كنارا،ايك چکر یورا کرکے پھر اُسی مگہ پر اُجاتا ہی ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہی کہ ہارے دماغ پر ساریے بیکر کا نقش قائم رہتا ہی اور ہیں روشن دائرہ نظر آنے مگتا ہی -"متحک تصاویر" جیاکہ نام سے ظاہر ہی ) حرکت کے

تجزیہ کے علاوہ اور کھے نہیں ہیں، یا یوں کہیے کہ سلسلے سے کھ کصوریں لی جاتی ہیں ، پھر اُن کو بردے براس طرح والا جاتا ہے کہ حرکت ظاہر ہو- مُثلاً مان لیجیے کہ آیک آدمی ایک جگه بر کھڑا ہوا ہیں سلام کر رہا ہی - بینی بہلے اس کا ہاتھ لشكا بَهُوا نَفًا ، بِهِر وه أَنْهَا ، كمرتك ببنجا، سيخ بنك آيا اور پھر بیشانی پر بینجا ۔ اب اگر ہم جلدی جلدی دس بیس تصویری اس سلسلے سے لے لیں اور پھران تصویروں کو دیکھیں تو کیا نتیجہ ہوگا ؟ ظاہر ہو کہ ہیں آدمی سلام کرتا نظر آئے گا كيونكه بيلے اس كا يأتھ بهيں لئكتا بنوا نظر آئے گا فراً بى دومرى تصوير سائين آئے گي اس ميں وه باتھ ذرا اٹھا ہؤا نظيم آئے گا - چونکہ بہلی تصویر کا نقش ہارے دماغ سے پورے طور سے زائل نہیں ہوا ہوگا اس لیے بجائے اسس کے کہ ہیں دوسری تصویر کا احساس ہو ، ایسا معلوم ہوگا کہ بہلی تصویرنے ہاتھ اؤیر اٹھایا۔

اس مثال سے یہ اندازہ ہوگیا ہوگا کہ متحک تصاویر کس طح لی جاتی ہیں - اب ہم ناظرین کی دلیجیں کے لیے اس فن کی ابتدا اور ارتفاکی مختسر داستان بیان کریں گے ۔

متحرک استیا کے متعلق غور و غوض کرنے والا پہلا شخص مارک راکٹ تھا۔ اگر آج وہ زندہ ہوتا تو سنیما فلم کی ترقی دیگی کر سنسندر رہ جاتا کیونکہ اس زمانہ میں یہ بات نامکن معلوم ہوتی تھی کہ متحرک استیا کو متحرک تصاویر میں بھی دکھایا جاسکت

تاہم اُس نے ۱۸۲۸ میں رائل سوسائٹی کے سامنے «متحک استنا كا تصور" كے عنوان سے ايك مضمون برطها - سامعكين سی سرجان برشل جیسے مشہور سائنسداں بھی سفے - یامضمون سننے ے بعد انھوں نے تجربات شروع کیے - اور انز کار انھوں نے کا غذکے پٹھے پر ایک طرف ایک پرندی اور ووسری طرف ایک بنجرے کی تصویر بنائی -جب اس یٹھے کو گھاتے تو پر مردہ ینجرے میں دکھائی دیتا تھا۔ اس تصویر کا بننا گویا سنیماکی ایجاد کی طرف بہلا قدم تھا۔اس سے سائنسداں اور بھی دلجیسی سیسے لَّے۔ یہاں یک کہ مائیکل فیر ڈے، جوزف انٹو نیواینے باکمال بھی اس سلسلہ میں تجربات کرنے لگے ۔ آخر اُمھوں نے کسی چیزکو متحرک دیکھنے کی یہ ترکیب نکالی کہ وہ کسی متحرک چسیسنر کی تنگی تصویریں لیں اور انھیں ایک بلیٹ پر گھائیں اور ان تصاویر کو وہ آیک شکاف سے دیکھیں جواسی محور پر گردسٹس کر رہا ہو جس بردہ پر تصویریں متحرک ہوں - بعد بیں جارج مرمن نے اس عل میں ایک اور اصلاح کی اور اُسے رجٹر کرا کیا۔ وہ اصلاح یہ تقی کہ بجائے سامنے کے، تنگاف کو اُس نے اور کی جانب کر دیا اور اسی سے جرادیا۔ ۵ رفروری ۱۸۹۰ء کودکول مین سیل نے اپنا ایجاد کردہ السمیٹو سکوب رجسٹر کرایا - یہ آلہ ایک چرخی کی مانند تھا جس پرکسی متحرک چیز کی بہت سی تصاویر جبیاں كردى جاتيں ادر أسے گھاكر أبك نلكي كيي سے ديكھ جاتا-اس طرح وہ چیز بالکل متحرک نظر آنے لگتی ۔فروری ۱۰ ۱۹میں

ہنری پین ہل نے اپنی ایجاد کردہ مشین عوام کے ساسے بیش کی۔
یہ مشین بہت سے کامیاب تجربات کا نتیجہ تھی۔ اس کے کناروں پر
ہاترتیب تصاویر جبیاں کرکے بیجے سے ان پر روشنی ڈالی جاتی
جو ساسے ایک پردہ پر آگر بیڑتی تھی۔ جب اس بیتے کو گھایا
جاتا تو تصاویر پردہ سیمیں پر تحرک نظر آتیں۔

١٨٤٢ ين كيلے فورنيا كے رہے والے ايك شخص ہنری اسٹنفورڈ نے جایا کہ وہ اپنے گھوڑے کی منجک تصویرہے۔ اس کام کے لیے اس نے مائے برج کو مقرد کیا - اس کی بہلی كوستشش قطعي طور برناكام ثابت موئى - منري في يمريه كام جان - ڈی - آئزک کے سپرد کیا - آئزک نے اس معاملہ برغور وغوض کرکے ایک نئی تدبیر کو علی جامہ پہنایا ، وہ اس طرح کہ اُس نے سڑک کے کنارے پر بیں کیرے بالترتیب رکھ نیے اور ان سب کے ڈھکے دھاگے سے باندھ کر سڑک کی دوسری طرف ہے گیا۔ جب گھوڑا دوڑتا ہؤا کیمروں کے ساسے سے گزرنا تو اس سے فوراً دھاگے ٹوٹ جاتے۔اس طرح سرکیرے میں گھوڑے کی ایک ذراسی مختلف تصویر آجانی ۔ لیکن بیشتر اس کے کہ آئوک اس عل پر پوری توجہ دے سکتا وہ مرگیا اور اس کام کو مائے برج نے سبھال لیا۔اب کی مائے برج كو بهت كاميا بي حاصل بوئى -

سینیر ایک مصوّر تھا۔ اس نے یہ سوجا کہ متحرک چیز کی تصویر پین بل کے بیش کردہ طرزِ عمل پر صاف اور شفا ف

پلیٹ پرلینی چاہیے -اس اصلاح شدہ مشین کا نام اُس نے " فاسمیٹروپ" دوپراکسیوگرافو" کردیا -

اس کے بعد وہ زمانہ شروع ہوا جس میں متحرک چیزوں کی تصویری سینے کی پلیٹوں پر لی جانے لگیں - ان میں کوئی خاص اصلاح نم وسكى - بلكه بهت سى تصويري باته سے بنائى جاتى تھيں۔ بہت سے کیموں سے بلیٹوں پرلی ہوئی تصویروں میں ایک بڑی خرابی یہ تھی کہ وہ خود ساکن معلوم ہوتی تھیں ، صرف لمَحقَم مناظر نظر كے سامن كزرتے ہوئے معلوم لموتے تھے " و يلس كولڈ لیویژن "نے اس بی یوں اصلاح کی کہ اس نے ایک ہی كيمرے بي بارہ بليٹيں ترتيب ديں -اس طرح تمام بليٹوں بر تصویریں ایک ہی نقطه بگاہ سے آئی تخبیں - اب لوگ یہ عاہتے تھے کہ لمبی لمبی تصویری لیں - لیکن جب تک شینے کی بلسوں سے کام لیا جاتا یہ نامکن تھا۔اس خواہش کی تکمیل کے لیے نوٹوگرا فروں نے شینے کی بلیٹ کے بجائے جلیٹین استعال کی۔ یہ تجربہ کا کام رہا ۔اس کے بدر انھوں نے شفاف کاغسنہ استعال کیا اور بعد بین سلولائڈ، گراس سے بھی کامیابی ماصل نم بوئی کیونکہ کولوڈین جو شیشے کی بلیٹوں کے لیے ستعال ہوتا تھا ، سلولائلا کے لیے غیرموزوں تھا اور اس کوضائع کردیتا تھا۔ برو مائڈ کے عمل نے یہ نقص دور کردیا -اب بیشکل باتی ره گئی که فلم جو میسرآسکتی تھی ، بہت موٹی تھی اور فلم تیار

کرنے والے معذرت کرنے تھے کہ وہ اس سے بتلی فلم تبار کرنے سے قام ہیں ۔اب ایجاد کرنے والوں نے کوشش کی کہ وہ خود مطلوبہ فلم تیار کریں۔ فلم بتلی تو بن گئی گر وہ ناہموار تابت ہوئی۔ بہلی فلموں کا ناپ ہا ہا تھا۔ اس کے مقابلہ ہیں موجودہ فلموں کا ناپ ہا ہم ہے ۱۳ ہم ہے ۱۳ ہم ہے ۱۳ ہم ہے است ابت جارج ایسٹ بین نے «رول فلم» ایجاد کیا اور ایڈین کے اسے ابت است سنمیٹوںکوپ میں استعمال کیا۔ اس میں منحک تصویریں نلکیوں کے دریع جھانک کر دیکھی جاتی تھیں ۔ بہلے پہل مرمی ۱۸۹۳ کو شکا گو کے عالم گیر میلے ہیں اس سے متحک تصویریں عوام کو دری ہو آلات سائنس نیار کرتا تھا ۔ پال نے بہت فلم کی مشین ایک شخص بال خوام کو دری ہو آلات سائنس نیار کرتا تھا ۔ پال نے بہت جلد اس نمورنہ برمشینیں تیار کردیں جو دنیا کے مختلف مالک بیں بہنچ گئیں۔

۱۹۸۳ میں ولیم فٹرگرین منحک تصاویر لینے کے لیے ایک کیمرہ بنانے میں کامیاب ہتوا۔ اُس نے بہلے بہل ہالڈہارک کے ایک منظری تصویر لی۔

اطراف و اگناف عالم سے ان مشیوں کی اتنی طلب ہوئی کہ پال کو نیو ساؤتھ گیٹ میں ایک با قاعدہ دوکان کھولنی پڑی بہلے تصویریں بہت دھندلی آتی تھیں اور ہر جنبش میں یہ خطوہ ہوتا تھا کہ تہیں آگ نہ لگ جائے ۔ بال نے اصلاح کرکے فلم کو ایسا بنایا کہ آسے آگ نہ لگ سنگے ۔

بونکه تصویری بهت جهوئی موتی تغیی اس کے لوگوں کی

یہ خواہش تھی کہ پردہ پر بڑی تصویری دیکھ سکیں - یال اور اس کے ساتھی دن رات اس وھن بیں گے رہتے تھے کہ کسی طرح تصویری پردے پر بڑی نظر آئیں -آخرکار اس کو ایک ترکیب سوجھ گئی وہ یہ کہ جس روزن (اپرچر) سے روشنی داخل ہو وہ فلم کے ناپ کے برابر ہو۔اس طرح پال اسس میں بھی كامياب بوگيا اور اس في سات فك مربع تصوير دكھائي-اس وقت فلم زیادہ سے زیادہ بچاس فٹ لانبی ہوتی تھی اور ایک انجے پوڑی - ہرتصویر لی نٹ کے برابر ہوتی تھی - ایک حرکت سے دوسری حرکت کے ہونے تک ۸۸ تصویری آجاتی تھیں کیمرہ بہت جھوٹا تھا اور بندرہ مسکنڈ سے زیادہ کی حرکت کی تصویر لینا نامکن نقا۔ یعنی کوئی کام ایک منٹ بیں ختم ہو توجار وفعہ کیمرے میں فلم بحرنی پڑے - ۱۸۹۵ء کے بعد لومائیر اور آگسٹس نے ایک مثین «سینموٹو گراف " رجسٹر كرائى اور واشنكش كے رہے والے المس أربوط نے ايك الانظليل ينى تصوير دكھانے والا آله ايجاد كيا جے موجودہ الدِينظليل كي نا كلس صورت كهنا چاہيے - اس بين وہى اصول استمال کیا گیا تھا جو آج کل کی مشینوں ہیں ہے بینی فلم رکتی ہوئی چلتی تھی اور بیکھیے پوری روسشنی پڑتی تھی -

انگلسنان میں سب سے پہلی فلم فنبری کلنیکل کالج میں دکھائی گئی اور اس کا نام تھیو ٹو گراف تھا - پھراس سے بعد رائل انسٹیٹوشن میں دکھائی گئی - سب سے پہلی فلم جو انگلسنان میں

تبار کی گئی وہ لندن میں جوتا پائش کرنے والے کی تھی اور وہ امبیر بل تھی ہیں دکھائی گئی - اس فلم کے متعلق خیال تھا کہ مرن بندرہ دن دکھائی جائے گی ، مگر عوام کے شوق کا یہ عالم تھا کہ یہ فلم پورے اڑھائی سال تک متواتر دکھائی جاتی رہی -

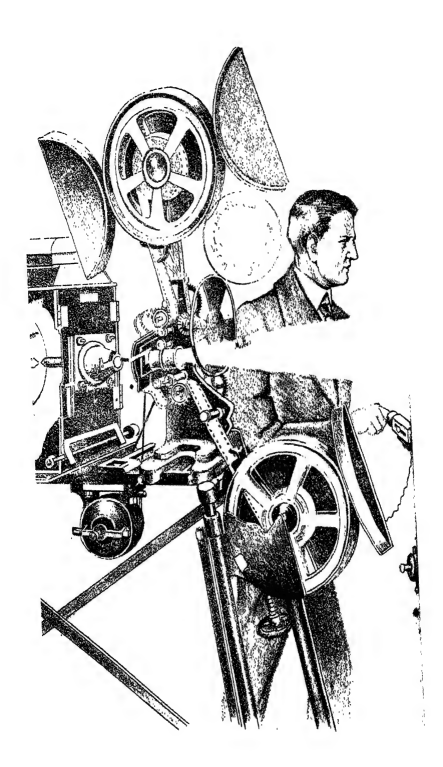
اب لوگوں بیں دلچینی بڑھنے لگی اور لمبی کمبی تصویریں لی جانے لگیں - مارچ ۱۸۹۷ میں اینوک جے رکٹر نے کوریٹ۔ فتنز سیمول کی کشتی کی ، کارسن سٹی (نیواڈا) بی، گیارہ ہزارف فلم کھینی -اس کے بعد جھوٹے جھوٹے ڈراموں کی تصویریں نی جانے لگیں۔ اس سال یعنی ۱۹۹۰ میں ریج۔جی-ہولین نے حیات مسیح کا ایک ڈرامہ ایک سکان کی جھت پر کسیا اور اس کی مسلم لی - ۸ ۹ ۱۸ عیس ڈی - ڈ بلید کریفتھ سنے رجواس وقت البیج کا اداکار کھا) امریکن ہاؤگراف کمپنی کی ملازمت کی۔اس نے اپنی ذانت سے فلم سازی میں بہت قریب کی منظرکشی رکاوزاب) اور تصویروں کا آہاتہ آہت غائب ہوجانا یعنی فیڈ آوٹ کا طريق رائج كيا جس سے آج كل بهت كام ليا جاتا ہو -اس ف ایک بیمی کو اداکاری کے لیے نوکر رکھا - اس کا نام گلیڈیزاسمقفا، یه بعد میں میری بکفورڈ بن کر چکی ۔

ان قصے والی تصویروں سے دلیبی اس قدر بڑھی کہ چیوٹے چھوٹے چھوٹے کیموں نے بڑے بڑے بڑے کے بھوٹے کے جھوٹے کیموں نے بمراروں آدمی ان میں بیٹہ کر تماشا دیکھنے گئے۔ لوگوں کے بجائے اب ہزاروں آدمی ان میں بیٹہ کر تماشا دیکھنے گئے۔ فلم سازی کے لیے اب بڑے بڑے عکاس خانے استمال

ہوتے ہیں جنھیں گارخانہ(اسٹوڈیو) کہا جاتا ہی ۔ پہلے زمانے یں عام طور پر دھوب بیں فلم بندی ہوتی تھی اور کہیں کہیں بجلی کی روستنی استعال کی جاتی تھی۔اب ہر نگار خانے میں بجلی کی روشنی سے کام لیا جاتا ہی اور سورج کی روشنی کی رو حرف باہر کے مناظر کی فلم بندی میں لی جاتی ہو - اس خیال سے کہ تصویریں عدہ آئیں ، مناظر کو جفیں وسٹ ، کہتے ہیں،ایک مربع کے دو ساتھ کے حصوں میں ترتیب دیا جاتا ہو اور مقابل کے کونے پر کیمرہ رہتا ہی ۔ سب سے پہلا کام یہ ہوتا ہے کہ ققے کو مناظرے کاظ سے مختلف مکروں بیں تقسیم کیا جائے۔ اس کو جس نیریو، کہتے ہیںاوراس کام کے کرنے والے کو سنیرونویس - اس کے بعد ڈرامہ ڈائرکٹر کے پاس جاتا ہو-یہ سب سے زیادہ فمہ دارشخص ہوتا ہی اور اسی پر فلم کی كميل كا دارو مرار ہوتا ہى - أسے قصے سے پورے طور پر واتفيت ہونی چاہیے تاکہ ادا کاروں کو مناسب ہدایت دے سکے اور کام شروع کرنے سے پہلے فوٹو گرافروں سے مشورہ نے لینا جا سے کیونکہ فوٹوگرافر کا کام فلم میں سب سے اہم ہی ۔ جب فلم تنار بوجاتی بو انو اسے مختلف کمروں میں كاے كر مناسب تشريحى تحريب اضافه كى جاتى ہيں - بير كام ایڈیٹر کا ہی ۔ جب کلم وصل دھلا کر کلتی ہو تو "نیگے ٹو" يعني منفى حالت بين بوتى بهر - اس سے جھاب كر " پوزيٹيو" يعني مثبت فليس تيار كي جاتي بي جو سنيا گروس بي استعال بوتي بي-

اليتظليل جس سے آج كل فليس دكھلائى جاتى ہي،اس طرح بنا ہوتا ہو کہ اس میں فلمیں رک رک کر جلتی ہیں۔ جب جلتی رہتی ہم تو ایک جھوٹا سا اوٹ روشنی کے سامنے آجاتا ہم ، لیکن جب فلم رک جاتی ہم تو وہ اوٹ ہٹ جاتا ہم اور روشنی فلم سے طخزرتی ہی اور پردے پر پڑتی ہی ۔ اس طرح ہمیں بہ محسوس ہوتا ہم کہ تصویریں حرکت کررہی ہیں۔ فلم کے پیلتے وقت روسٹنی کے سامنے اوٹ کا آجانا نہا بت ضروری چیز ہم کیونکہ بغیراس کے ہیں پردے پر صرف ایسا معلوم ہوکہ روشنی کے سامنے سے کوئی چیز نہایت تیزی سے کھینی جارہی ہو اور اس میں کھ تمیز کرنا مشکل ہوجائے۔ جیساکہ ابتدا ہیں بیان کیا گیا ہی ، جب ہارے سامنے روشن تصویر جندلھوں کے لیے ساکن ہوتی ہو تو اس کا نقش دماغ برجم جاتا ہر اور ابھی یہ نقش سٹنے بھی نہیں یا تا کہ دومری تصویر سامنے آجاتی ہی ، لیکن فرا دوسری حالت بیں - ہم روشنی کے بند موجانے سے قلم کا گزرنا دیکھ نہ سکے اس کیے ہیں ایسا معلوم ہواکہ کوئی نئی تصویر ساسے نہیں آئی ہو بلکہ اسی تصویر کے افراد نے کھ حرکت کی ہو - تصویریں تیزی سے بدلتی جاتی ہیں اور ہمیں لوگ جلتے پھرتے نظر اننے ملتے ہیں۔

الانظلیل میں روشنی کی مقدار اور پردے کے فصل کا لحاظ نہایت ضروری ہو ورنہ صافت تصویریں صاصل ہونا ناممکن ہے۔ اور یہ بھی نہایت ضروری ہو کہ مشین کو تعیمنٹ کے



چونرے پر جایا جائے ورنہ خفیف سی جنبش بھی پروہ بر دس ہزار گنا بڑی بن کر ظاہر ہوگی -

کیمرے بیں بھی اس کا لحاظ رکھا جاتا ہو کہ فلم رک رک کرچلے یعنی عد سے (لنس) کے سامنے آگر نفوٹری دیر رُکے اور بھرگردر جائے ، اس طرح مختلف حرکات کی مختلف تصویریں سلسلے سے آتی جائیں -

آج کل فلموں کے تین ناپ استعال ہوتے ہیں۔ اوّل المینڈرڈ جس کی چوڑائی ۹۹ ، ۱۹۳ ما ۱۰ ارنج ، یا یوں کہیے کہ سوا انج ہوتی ہی۔ دوسری سولہ ملی میٹر چوڑائی کی فلم جے عام طور پر عطائی لوگ استعال کرتے ہیں اور تیسری آٹھ ملی میٹر یہ بھی عطائیوں کے استعال کے لیے ہی ۔ اس میں خرج کم ہوتا ہی ۔ اسی ناپ کے کے لیے ہی ۔ اس میں خرج کم ہوتا ہی ۔ اسی ناپ کے کیمرے اور یروجکٹر استعال ہوتے ہیں ۔

پہلے بہل جب سنیا ایجاد ہؤا تو لوگ جیرت و استجاب ہیں ڈور ب رہے ، گر رفتہ رفتہ یہ جیرت دور ہوتی گئی اور لوگ محسوس کرنے گئے کہ سنیا کمل نہیں ، کیونکہ اداکار بول نہیں سکتے ہے ۔ یہ صحیح ہو کہ وہ انداز اظہار سے بہت کھے کہنے ہیں کامیاب ہوجاتے ہے ، نیز تصاویر ہیں تشریحی عبارتیں بھی ہؤا کرتی تھیں۔ گر پھر بھی یہ کمی بڑی شدت سے محسوس ہونے گئی۔ گراموفون کی ایجاد ہوچکی تھی ۔ یہ کمی پوری کرنے کے لیے اس سے مدد کی ایجاد ہوچکی تھی ۔ یہ کمی پوری کرنے کے لیے اس سے مدد کی گئی ۔ دیکارڈ کے بنانے کے طریق ہیں بھی بہت اصلاح ہوچکی تھی ۔ اور اس مقصد کے لیے برقی توت کو استعال میں لایا جانے گا

اس طرح ایک ہی ریکارڈ بی منتلف آوازیں آسکتی تنہیں۔آوازوں کو مزید توسیع دے کرسنیما ہال بیں لاتے تھے۔ جب فلم شین پر چلتی تو اس کے ساتھ ریکارڈ بھی اُسی رفتار سے چلتے تھے۔ اس طرح دونوں بیک وفت کام کرتے تھے۔ اس ایجاد سے یہ شکایت بھی دور ہوگئی ، گر بسا اوقات ریکارڈ اور فلم اکٹھ یہ شکایت بھی دور ہوگئی ، گر بسا اوقات ریکارڈ اور فلم اکٹھ کام مذکر سکتے تھے۔ (بعض دفعہ فلم کا بجمہ حصد ضائع ہوجاتا تھا۔ یا تسلی بخش متصور نہیں کیا جاتا تھا) اس لیے یہ ایجاد زیادہ طور بر کامیاب نابت مذہوئی۔

جو متكلم فلمين اب بنائي جاريي بي أن بي أواز بمي فلم پر درج ہونی ہے -اس مقصد کے لیے ایک بجلی کا لیمپ اسلتال كرنے ہيں۔ ميسيكاتعلق الكروفون " يعنى خردشنو سے ہوتا ہو۔ ان دونوں کے درمیان "آواز" کو توسیع دبیتے کے لیے آلات ہوتے ہیں ، کیونکہ آواز ایک جیسی ہیشہ نہیں ہوتی -اس لیے بجلی کی جو رؤ ایمپ میں سے گزرتی ہو ، کم و بیش ہوتی رہتی ہو - اس کے نیتیج میں لیمپ کی روشنی بالترتیب مرّھم اور زیادہ روش ہوجاتی ہو۔ کیمپ کے سامنے ایک سوراخ ہوتا ہو، اس کے بیچے فلم ہوتی ہو ۔ فلم پر روشنی کی تصویر کیتے ہیں۔ جب فلم کو پختہ طرتے ہیں تو آواز روش اور مرهم خطوط کی شکل میں فلم پر نظر آتی ہی - "دروسسنی" کی تصاویرسے مندرجه ذبل طرفقے سے دوبارہ اواز حاصل کرتے ہیں - جو الد اس کام کے واسط استعال میں لاتے ہیں اُس کا نام" فوٹوالیکرکسیل

یا نور برقی خانه موتا ہو۔ " پ

" نور برقی مل می ایک بهت ہی نازک ایک بہت ہی نازک ایمپ ہوتا ہو - اس کے سامنے ایک سوراخ ہوتا ہو - اس سوراخ کے بیچے فلم ہوتی ہو - جب فلم گھوم دہی ہوتی ہو تو فلم کو منور کرنے والی روشنی "فائے" کی برقی رو بین کمی بیشی پیدا کردیتی ہو، کیونکہ فلم کہیں سے سیاہ اور کہیں سے روشن ہوتی ہو ۔ روشنی کی کمی بیشی سے "فائے" کی برقی لہروں بیں ہو جاتی ہو جاتی ہو - برتی لہروں کی کمی بیشی توسیع پاکر بین اواز پیدا کردیتی ہو اور "فردشنو" کی آواز سیما ہال بیں توسیع پاکر پردے پر سنائی دیتی ہو ۔

جل یک رخی نات: - صنعت فلم سازی بھی آگ برھ رہی ہو اور اپنی ارتفا کے منازل تیزی سے طح کررہی ہو - صدا بندی پر اتنا قابو پالیا گیا ہو کہ اب بلند سے بلند اور نازک سے نازک آواز کو فلموں ہیں محفوظ کرلینا کوئی مشکل بات نہیں رہی - فوٹوگرافی کو اتنا آگے بڑھایا گیا اوراتنی حیّاس فلمیں نیار ہونے لگی ہیں کہ تصویر لینے کے لیے اندھیرے آجائے کی دقت باقی نہیں رہی - اب رات کے مناظر بھی اتنی آسانی کی دقت باقی نہیں رہی - اب رات کے مناظر بھی اتنی آسانی جائے ہیں جتنے دن کے - لیکن ہمیں یہ نہولنا چاہیے کہ فلم ساز جاعت صرف حُن کار ہی نہیں بلکہ تاجر بھی ہو اور فلم سازی کی کامیابی اس کی ہانگ کی کامیابی پر ہو - اور اور فلم سازی کی کامیابی اس کی ہانگ کی کامیابی پر ہو - اور انگ کی کامیابی پر ہو اس لیے ہا رہے فلم ساز اب بھی

جدّت کے پھیر میں بڑے ہوئے ہیں اور ان کی کوسٹسش رہتی ہو کہ کسی صورت سے نئی نئی باتیں بیدا کرتے رہیں۔ اس سلسلے بیب رنگین فلموں کی طرف خاص توجہ کی جا رہی ہو اب ایسی فلیں تیار ہوگئ ہیں جن کے ذریت قدرتی رنگوں میں تصویریں لی جا سکتی ہیں ۔ اس سے فلم کا حسن یقبینًا بہت بڑھ ماما ہم لیکن دقت یہ ہو کہ اس میں خرج بہت زیادہ ہوتا ہو اور فلم بنانے والے کو سب سے پہلے یہ غور کرنا پڑتا ہو کہ لاگت کے حاب سے اس کو فائدہ بھی ہورا ہو یا نہیں-اس معاملے میں ساری فلمی دنیا ایک تذبرب کے عالم میں ہو؟ کھی ارادہ ہوتا ہے کہ ستقل طور پر رنگین فلیں ہی بنائی جائیں اور کبھی کوئی دور اندلیش یہ سوچتا ہے کہ جب رنگین فلموں میں بھی تقریبًا اتنے ہی لوگ ستے ہی جتنے معمولی سیاہ وسفید میں تو پھر رنگین بنانے اور زیادہ خرج کرنے سے فائدہ کیا؟ قصہ مختصریک اس میدان میں ترقی ہورہی ہو گربہت آہستہ آہستہ امریکہ والے اس فکریں ہیں کہ ایسی فلیں تیاری جائیں جن میں وکیکھنے والوں کو موٹائی بھی معلوم ہوسکے -سردست تو لوگ جیٹی تصویریں ہی دیکھتے ہیں ، کوسٹش کی جا رہی ہو کہ فلیں ایسی بنائی جائیں جو کم سے کم اتنی اُبھری ہوئی معلوم ہوں جتنی تبربین میں دیکھنے سے کارڈ کی تصویریں نظر آتی ہیں ۔اس پر تجربے کیے جارہے ہیں اور لوگوں کا خیال ہو كه كاميابي بوگى - بعض جدّت ليسند اصحاب اس منكريس بي

که سنیما گھر ہیں لوگ آواز بھی سنیں ، رنگ بھی دیکھیں ، نِصویروں کا جمر بھی محسوس کریں اور ساتھ ہی ساتھ قصے کی بؤ بھی سونگھیں - مثلاً كوئى باغيج نظراك توسارا سنيما گھر بھولوں كى خشبو سے مهك أعظم کوئی گھر جل رہا ہو تو لکڑی جلنے کی بو پھیلے ، دھٹوئیں سے وم رکھتے اور کہیں کوئی برقسمت انسان جل رہا ہو تو اُس کی چراند بھی سونگھی جاسکے ۔ ایک صاحب کا تو بہاں تک خیال ہو کہ جب تک سنیما گروں میں بؤ نہ آجائے،جنگ سے باز رکھنے کی کوشش کرنے والی فلمیں کامیاب نہیں ہوسکتیں - ہل جب بؤا جائے گی تو اس کا اثر حب خواہش ہوگا کیونکہ لوگ سیا ہیوں کی مصیبتوں کو دیکھیں گے، سنیں گے اور سونگھ بھی سکیں گے - وہ کہتے ہیں « صرف جنگ کی مصيبنوں كا نقشه دكھا دينا كب كافى ہى - زرا ديكھنے والوں كوخنروں کی پدنؤ اور لڑائی کے میدان میں مرنے ، سڑنے گلنے والول کی دم گھٹا دینے والی بؤ سونگھنے دو - زرا تویوں کے دھنوئیں سے ان کا دم گفتے دو اور کلیج کے خکرے کرٹے کردیے والی گیسوں کا بلکا سا مزہ چکھ لینے دو، پھر جنگ کی مصیبت کا اندازہ لوگوں کو ملے گا " \_\_\_ خیال تو اچھا ہے گر ابھی تک اس کا فیصلہ نہیں ہوسکا کہ لوگ سنیا گھریں زہریلی گیبوں کا مزہ چکھنے جائیں گے بھی یا نہیں -

ایک اور دل چپ خیال جو فلم سازوں کو اپنی طون مائل کر رہا ہے وہ یہ ہی کہ پردُہ سیمیں کو بہت زیادہ وسعت دے دی جائے ۔ان کا خیال یہ ہی کہ سنیا گھر کے ساسنے کی دیوار،

دونوں بازو کی دیواریں اور جھت بھی پردہ سیبی کا کام دے۔
تماننائی نیچ بیں اس طرح بیٹے ہوں گے کہ ان کے سر پر گھلے
آسان کا منظر ہوگا اور دونوں بازو اور سامنے قضے کا محل وقوع۔
اگر کوئی ہوائی جہاز اُڑے گا تو اس طرح کہ سامنے سے اُڑتا ہوا
سر پر سے گزر جائے گا اور اُس کو دیکھنے کے لیے سنیما گھریں
گردنیں اسی طرح اُٹھانی بڑیں گی جس طرح اصلی ہوائی جہاز کو
دیکھنے کے لیے سنیما گھرسے باہر۔ لوگوں کا خیال ہو کہ اس قیم کے
سنیما گھر لندن اور امریکہ میں عنقریب بن جائیں گے۔
سنیما گھر لندن اور امریکہ میں عنقریب بن جائیں گے۔

## "گردش زمین اور کوبردس" "گردش زمین اور کوبردس"

دنیائے سائنس میں کوپرنیس ایک عظیم الشان شخصیت کا مالک تھا۔
وہ ۱۳۵۳ء میں " تھارن" کے مقام پر پیدا ہؤا۔ اس کا باپ ایک جڑن تھا۔ 'کراکو' شہرسے اس نے علم طب کی ڈگری حاصل کی ۔ آخر وہیں پرعلم نجم کی تعلیم بھی بائی ۔ پھر اس نے سر بولونا" جاکر علم ریاضی کا مطالعہ کیا ۔ بعد ازاں وہ روم پہنچا ۔ وہاں ریاضی کا پروفیسر منفرد ہوگیا ۔ مگر جلدہی اس نے مسیحی دینیات کا با قاعدہ مطالعہ شروع کردیا اور اپنے وطن واپس اگر دان برگ کے کلیسا میں استقف کے فرائص اداکرنے لگا۔

اس سے زیادہ تفصیلات اس کی زندگی کے متعلق بہان کرنی کے سعلق بہان کرنی ہے سود ہیں۔ وہ ایک خاموش عالم راہب نظا جے مطالعہ کا بہت شوق عقا۔

کوپرنیکس بہلا پورپین تھا جس نے کہا کہ سورج تام اجرام فلکی کا مرکز ہی اور ساکن ہی اور اس کے گرد ہماری زمین اور دوسرے سیارے گردش کرنے ہیں - یہ نظریہ بہت ہی اچھوتا اور برلیتان کُن تھا ۔ عام لوگوں اور مشہور سائنسدال "بطلیموس" کا یہ عقیدہ تھا کہ زمین عام اجرام فلکی کا مرکز ہی - نیز سورج اور باقی تام مستارے اس کے گرد گھوستے ہیں - یہ عقیدہ عیسائی نرمب میں بڑی شدت کے ساتھ قائم تھا اور اس کی مخالفت کرنا گویا کلیسا کی وشمنی مول لیناتھا۔

۱۹ مر ۱۹ مر میں لکھا ہو ۱۰ میرا بہت ونوں سے نیال ہو کہ یہ زین ایک جگہ بر قائم نہیں ہو بلکہ دوسرے بیاروں کی طرح حرکت کرتی ہو بسی بہی باروں کی طرح حرکت کرتی ابید میں ایک بار گھوم جاتی ہو ۱۰ کلیسا نے اس کی کوئی مخالفت نہ کی اس کا سبب یہ ہوا کہ لوگ اس کے مفہوم کو انہی طرح سجھ نہ سکے ایکن اس کے بعد والوں کو اننی آسانی سے بیطنکارا نہ ملاء صدید کہ آبک سال سے بعد والوں کو اننی آسانی سے بیطنکارا نہ ملاء صدید کہ آبک سال سے لیے قید کیا گیا اور آخر میں بلاکر مارڈالا گیا۔

عربے آئری عصے یں کورنیکس نے اس موسوع پر ایک کتاب کھی ۔جس ہیں اپنے نتائج درج کیے اور کلیسا کے نلام سے اس لیے نیچ گیا کہ وہ ایک ہوشیار آدمی تھا۔ اس نے اس کتاب کو یا یائے اعظم کے نام سے معنون کیا ۔جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ اس کی انتاء ت کے لیے ایک یادری نے اپنے گرہ سے بیے خرج کیے ۔اس طرح کورنیکس نے ایسے نظریے جمع کرنے کے لیے کلیسا سے الماو صاصل کریی ۔لیکن کتاب آس وقت نظریے جمع کرنے کے لیے کلیسا سے الماو صاصل کریی ۔لیکن کتاب آس وقت سب سے پہلی لوگوں کے ہائےوں ہیں آئی جب وہ مرچکا تھا ؛ جس وقت سب سے پہلی چھیی ہوئی کا بی اس کو بی وہ چند لمحوں کا مہان تھا ۔آس نے کتاب ہائی میں بی اور ساتھ ہی ساتھ روح پرواز کرگئی ۔ خوش قسمتی سے وہ یہ ندد کھی سے اس میں ایک تمہید کا اضافہ کرایا گیا تھا اور پڑھنے والوں کو سنب کیا گیا تھا کہ کتاب ہے۔

حالانکہ کو پرنیکس کلیسا کے پینج سے اہر ہوجکا تھا لیکن اس کے بتائے ہوئے قانون نے عیسائی قانون کو بڑے خطرے میں ڈال دیا تھا۔

اس لیے اِس کی اطالیہ اور جرمنی دونوں جگہ سخت مخالفت ہوئی۔ لیکن حق پر کون پردہ ڈال سکتا ہو ، ۱۹۰۸ء میں دور بین ایجاد ہوئی اور ۱۹۰۹ء بیس دور بین ایجاد ہوئی اور ۱۹۰۹ء بیس گلیلونے اپنی دور بین بنائی اور اس سے زہرہ کو دیکھا۔ کو برنیکس کے مخالفین کہا کرتے ہے کہ اگر سیارے سورج کے گرد گھوم رہے ہیں توکھی تو ان کا اندھیرا رخ دنیا کی طرف بڑتا ہوگا تو پھڑائیس جاندگی طرح گھٹتا بڑھتا نظر آنا چاہیے۔ ۱۹۱۰ء بیس گلیلونے تابت کردیا کہ دراصل زہرہ میں یہ تبدیلیاں دیکھی جاسکتی ہیں اور اس طرح کونیکس کے نظریہ کا ثبوت بہم بہنی دیا۔

آئے جب یہ عقیدہ بیج بیچ کی زبان پر ہی کہ زمین متحرک ہی اور سورج کے گردگھوم رہی ہی ، ہمیں کوپرنیکس کے نظریے کی اہمیت زیادہ معلوم نہیں ہوتی ، لیکن اگر ہم اربخ کی ورق گردانی کریں تو بہت م جلے گا کہ یہ ایک عظیم الشان کام تھا -

برانے ہندوؤں کا عقیدہ تھا کہ زمین کو چار قوی ہمکل ہمتی سہاراً
دیے ہوئے ہیں جو خود ایک کھوے پر کھڑے ہیں - ان کا یہ بھی خیال تھا
کہ زمین چیٹی ہی - اسی طرح بڑانے مصروب کا عقیدہ تھا کہ زمین کے
گرد پانی ہی اور سورج ایک کشتی میں بیٹھ کر رات کو مغرب سے مشرق
میں آباتا ہو - یونانی خیال کرتے تھے کہ سورج ایک دیوتا ہی جواپنی
دیمہ میں بیٹھ کر آسمان پر سفر کرتا نھا ، اس عقیدے کو انھوں نے بڑی
اہمیت دے دی تھی - چنا نچہ جب ایک شخص نے اس عقیدے کی
حفالفت کی اور کہا کہ سورج آگ کا ایک گولہ ہی جو اتنا بڑا ہوگا
جننا کہ یونان کا ملک تو انھوں نے آسے قبل کردیے کی وہی دی

اور آسے جلا وطن کردیا۔ یہ سیخ ہم کہ ہرروز سورن کا مشرق ہی سے طلاع ہونا اُن کے لیے ایک معمہ تھا، وہ اس کا جواب اس طرح دیتے عظے کہ دنیا کے شال میں بہت او پنے او پنے بہاڑ ہیں، شام کو جب سورج غروب ہوجاتا ہم تو رات بھر سورج ان بہاڑ دل کے بنتھے سے سفر کرتا ہم اور بہج کو مشرق میں آئکتا ہم ۔ غرض اس قسم کے عقائد کی تردید کرنا بھر بی مشرق میں آئکتا ہم ۔ غرض اس قسم کے عقائد کی تردید کرنا بھرے موصلے اور جرآت کا کام بھا۔

اب بھی معمولی عقل کے لوگوں کے لیے یہ سمجھنا بڑا مشکل معلوم ہوتا ہے کہ زمین کو ایک گولہ تصور کیا جائے ۔ نیز یہ بھی بہت ہی پرلینان کن معلام ہوتا ہی ، کہ وہ یہ خیال کریں کہ ان کے باتو کہ شیخے یعنی زمین کی دوسرے زمین کے وزن کو تصور میں دوسرے زمین کے وزن کو تصور میں لاتے ہوئے یہ بہت ہی غرمکن سا معلوم ہوتا ہی کہ وہ گردش کرسکے۔

له پورپ والوں کا خیال ہم کہ کوپرنی کس نے سب سے پہلے یہ معلوم کیا کہ سور ن ساکن ہر اور زمین گردش کرہی ہی۔ یہ خیال غلط ہی۔ گیار صوبی حدی ہیں علامہ بیروتی نے اپنی کتاب قانون مسودی ہیں فکھا ہی کہ اس زمانہ کے ایک عرب میں شہبت واں نے معلوم کیا تھا کہ زمین سورج کے گردگردش کرتی ہی۔ ڈاکسٹسر رضی الدین کا معنمون دد سائنس کی ترقی ہوسلما ڈوں کا حصہ " ملاحظہ کیجے۔

## «گليليو اور دوربين"

سائینس کی تاریخ میں بہت سی نامور شخصیتیں گزری ہیں۔ اُن میں گلیدوکا درجہ بہت بلند ہی ۔ اس کے پیش کردہ نظریات بعد میں آ نیوالے سائنسدانوں کے لیے بہت ہی مددگار و معاون تابت ہوئے ہیں۔ اُس نے مرف نظریے اور نتائج ہی ہارے سامنے پیش نہیں کیے بلکہ کئی ایجادیں میں کیں ہیں۔ یورپ میں دور بین کا مؤجد اسے ہی تصور کیا جاتا ہی ۔ گو کہا جاتا ہی کہ اس سے بہت پہلے فلیفہ مامون الرشید کے زمانے میں دؤر بین ایجاد ہوگئی تتی ۔

گلیدو بہلا شخص تھا جس نے کہا کہ چاند ہیں بہاڑ موجود ہیں - نیز اس نے بے شار ساروں کی فہرست تیار کی جن کا ہیں پہلے کوئ علم نہ تھا -ایک غیرتعلیم یافتہ شخص سے کہا جائے کہ اگر ہم ایک چھوٹا اور ایک بڑا بیقر کے کہ ان کو ایک ہی بلندی سے پھینکیں تو اُن میں سے بہلے کونسا پھر گرے گا ، تو وہ یہ جواب دے گا کہ پہلے بڑا بیقر گرے گا۔ یہ عقیدہ ارسطو نے بیش کیا تھا - گلیلیو سے پہلے تمام سائنسداں اسی عقیدہ پر ایان رکھتے تھے ۔ کسی نے یہ آسان ساتجربہ کرنے کی تکلیف عقیدہ پر ایان رکھتے تھے ۔ کسی نے یہ آسان ساتجربہ کرنے کی تکلیف نے ایا اور آئی کی تکلیف نے این ہوسکے بینار پر چڑھ کر یہ تجرب نے این بین ہوسکا ایس کی اور اُن کی آئ بی ایس ایس میں اور اُن کی آئ بی ارسطو کا قول غلط نابت کردیا ۔ اسے دیکھ کرتمام پروفیسر دنگ رہ گئے۔ ارسطو کا قول غلط نابت کردیا ۔ اسے دیکھ کرتمام پروفیسر دنگ رہ گئے۔

دومرے سائنسداں اس تجرب کو غلط خابت کرنے کے لیے داری دارے کے جوابات تران گئے ۔ مگر حقبقت ، حقیقت ہی ہوتی ہے ۔ گلیلیو کے اس تجربے سے ایک طرف تو سائنس کا مطالعہ کرنے والوں کا نقطۂ نگاہ ہی بالکل بدل گیا دوسری طرف ارسطو کا جو علمی رعب لوگوں کے دل ورماغ پر تسلط کیے ہوئے تھا، وہ دباتا رہا ۔

گلیلیو اٹلی کے شر پیٹرا میں ایک ایر آومی کے یاں پیدا ہوا تھا۔ باب کا ارادہ تفاکہ اسے طب کی تعلیم ولائے - کلیلیو کو ریاستی میں غیر عمولی دلیبی تنی - اس سیے آخریں باب نے انگ آگر است اینا شوق بورا کرنے کی اجازت دست دی متحصیل علم کے بدد وہ بیڈوا یونیورسٹی میں ریاضی کے پروفیسری ضرمات انجام دلینے لگا۔اس کے گھرکا فاصلہ پیڈوا سے بہت دور تمالیکن اے ہیشہ گھرکے بہت قریب آنے کی خواہش رہتی - نیز ولاں اُسے درس و تدریس کا کام بھی بہت کرنا پڑتا تفا-ان وجوالت کی بنا پر وہ جا ہنا تھا کہ کسی ایسی جگہ چلا جائے بہاں اس کا گھر نزدیک ہو اور وہ آزادی سے اینے تجربات بھی کرسکے ۔ تعطیلات کے ایام میں وہ اکثر اینے گرد بیزا " اجایا کرتا تھا۔ یہاں شاہی خاندان سے اس کے مراسم تھے - بعدیں اسی خاندان کے ابک شہزادے نے بھی اس کے سامنے زاندے ادب تر کیا۔ جب یہ شہزادہ تسکنی کے تخت پر جلوہ گر ہوا تو گلیلیونے اسی کو دو کے لیے لکھا۔ شہزادہ کی وساطت سے یہ فلارنس کی یونیورسٹی بیں ریاضی کا پروسیر مقرر ہوگیا۔ بہاں اس کا مشاہرہ بھی پہلے سے بہت زیادہ ہوگیا اور کام سے بھی بہت صریک فراغت مل گئی ، نیزاس کی شہرت کو بھی چار چاند

لگ گئے - بڑے بڑے شہزادے ، اُمرا اور دیگر علم دوست اصحاب اکثر لئے آتے تھے - جب وہ بیٹروا ہیں تھا تو وہ دوربین ایجاد کرچکا تھا جس سے وہ خاص و عام ہیں بہت مشہور ہوچکا تھا -

گلیلیو کے زمانے بیں عام لوگوں کا عقیدہ ، نیز کلیسا کا عقیدہ بھی یہی عقا کہ زمین چیٹی ہے اور ساکن ہے ۔ کویرنیکس کے بیان کیا کہنہی، زبین گول اور متحرک به حر گلیلیو نه صرف اس عقیدے کا قائل تھا بلکہ اس نے کئی مزیر نبوت اس کی نائید ہیں بیش کیے اور اکثر ان کی اشاعت ہمی کرتا رہتا تھا۔ نتیجہ یہ ہموا کہ بادری لوگ اس کے سخت خالف ہو گئے اور اُتھوں نے باپائے اعظم کے پاس اس کی شكابيت كى - ان شكائتون سے متاثر بوكر بال بينم في جواس زمانه بي اسقف عظم تھا گلیلیو کو روم آنے کے لیے کہا - روم یں آگراس نے بہت سے یادریوں سے ملاقات کی اور مختلف ولائل سے اُن کی تسلی و تشفی کرنے کی کوششش کی - یہ کوئی آسان کام نہ تھا - عیسائیت کے سرکزیں اس قسم کی اشاعت کسی طرح بھی خطرے سے خالی نہ تھی۔ اس کے اس فعل سے بتہ جلتا ہو کہ اسے سائنس کی تعلیم پھیلانے میں کس قدر دلچینی تھی - جب یا پائے عظم سے اس کی ملاقات ہوئی تو ایسا معلوم ہوتا ہو کہ اُس نے گلیلیو کے خیالات سے چنداں ناراضگی کا اظہار نہ کیا ۔ گراسے یادری کی رائے کا لحاظ بھی ضروری تھا۔ اور پادری گلبلیوکو ہرطرح نیجا دکھانے کے لیے سکے ہوئے ستھے۔ لہذا اسے باقاعدہ طور پر تنبیہ کی گئی کہ وہ آیندہ اپنے عقاید کی اشاعت مذکرے -

١٩٣٣ء مين ايك نيا واقعه ظهور مين آيا - اسقف اعظم بإل تيم نے وفات پائی اور اس کی جگہ جونیا پاپائے اعظم منتخب ہوا وہ گلیلیو کا ذاتی دوست تھا۔ گلیلیو نے روم بیں اُسے لینے کر سارک باد دی ۔ اس پر یا پائے عظم نے اسے ایک حکمان کے نام سفارشی خط لكها -إن عالات اور بايائے اعظم كى ذاتى مروت سے مناثر ہوكر أس نے ایک کتاب لکھی جو مکالمہ کی صورت یں ہو -اس یں تین کرکڑ ہیں - ایک کیرکٹر بڑانے عقیدہ کا قائل ہی اور دوسرا کیرکٹر زبین کو گول اور متحرک مانتا ہی ۔ نفس مضمون کو دلچیپ بنانے کے کیے اس نے ایک تیسراکیرکٹر شائل کرلیا جو پڑھنے والوں کی تفنن طبع کا باعث بننا ہی گو گلیلیو نے کتاب کے آخریں کوئی نتیجہ اخذ نہ کیا گر تاڑنے والے تاڑ گئے کر یہ کتاب نظام شمسی کی تائید ہیں مکھی گئی ہر۔ اس کے مخالفوں نے یہ موقع غنیمت سمجھا اور دل کھول کراس کی مخالفت کی ۔ لطف کی بات یہ ہو کہ یہ کتاب پادرہوں کی مجلس مشاورت کی منظوری کے بعد شائع ہوئی تھی۔ گراس سخص کو المازمت سے برطون کردیا گیا جس کی بے احتیاطی سے یہ غلطی سرزد ہوئی۔ گلیلیو کے مخالفوں نے اس پر ایک سنگین الزام لگایا اور وہ یہ تفا كدكتاب مين تيسرے كيركر سے مراد خود اسقف اعظم ہى - يہ نہايت ہی کمینہ الزام تھا کیونکہ گلیلیوعیسائیت کے عفائد پر پارا پورا ایمان

ا سقف عظم نے آسے فراً عدالت کے سامنے پیش ہونے کے لیے روم بیں بلایا - اس وقت یہ سنرسال کا بوڑھا تھا - جب یہ روم بہنچا تو مقدمہ شروع ہؤا۔ چیرہ پادریوں کے سوالات کی بوجھاڑ پر اسے جواہات وینے پڑے - بعدازاں یہ حکم سنایا گیا کہ اس مقدمہ کی دوبارہ ساعت ایک خاص دن ہوگی - ہیں بون ۱۹۹۳ء کو مقدمہ کی دوبارہ کارروائی بند کمرے ہیں شروع ہوئی نیمن دن تک اسے وہی رکھا گیا قیاسات یہ ہیں کہ اسے اپنے عقائدسے توبہ کرنے کی غرض سے سزا دی گئی اور ختاف طریق سے تنگ کیا گیا ،گو ہمارے باس کوئی فیصلاکن نبوت نہیں - بعدازاں گلیلیو تام عرفتی کا مریض رہا ۔جس سے تباسات کی صحت ہیں کچھ شک نہیں رہتا - آخیر ہیں ۱۲رجون کو باوریوں کے عقائد اور وعدہ سامنے اُس نے ایک تحریری بیان پر وستخط کروسیے جس ہیں ابینے عقائد اور نظریوں کو جھوٹا قرار دیا اور اسپنے آپ کو ملعون گروانا اور وعدہ کیا کہ وہ پھر کبھی ان خیالات کی اشاعت نہیں کرے گا۔

گلیلیو سے اس بڑھا ہے کی عمر میں یہ اضلاقی کروری ہوئی۔ اگروہ اپنے عفائہ بر اڑا رہتا تو اسے یقینی جام شہادت بلا دیا جا الم جیساکہ اس سے بہلے بہت سے اشخاص اپنے خاص عقائد کی بنا پر اس تلخ از ائٹ بر پولے اتر چکے تھے گر جب ہم یہ بات کہتے ہیں تو یہ بھول جاتے ہیں کہ گلیلیو اس عمر کو پہنچ چکا تھا جس ہیں جرائت ، دلیری اور بلند حوصلگی مفقود ہوجاتی ہی اور انسان طبعًا مشکلات ہیں پھننے سے کنارہ کشی کرتا ہی ۔ ساتھ ہی انسان طبعًا مشکلات ہیں پھننے سے کنارہ کشی کرتا ہی ۔ ساتھ ہی از حد بیاری تھی اُسے پی در بی خط لکھ رہی تھی کہ وہ اپنے عقائد سے توبہ کرکے اسقف اعظم سے معافی کا خواسٹنگار ہو۔ ان باتوں کو بیش فظر رکھنے کے بعد ہیں اس جرم کو ایک اور نقطۂ تگاہ سے ویکھنا بیش فظر رکھنے کے بعد ہیں اس جرم کو ایک اور نقطۂ تگاہ سے ویکھنا

چاہیے۔ بہرمال گلیلیو کے دامن پر یہ سیاہ داغ تسور کیا باتا ہی ۔
تائب ہونے کے بعد بئی اس پر کئی پابندیاں قائم رہیں جن کو ہم
طوالت کے فوف سے بیان نہیں کرسکتے ۔ آخر ۲۲ ہم ۱۹۶ میں ۱۰سال
کی عربیں آس نے ہمیشہ کے لیے پادریوں کے بنے سے بخان مال
کی ۔ اہل کلیسا نے اس کی نماز جنازہ ۱۰ کرنے سے انکار کردیا اور
یہاں تک وہملی دی کہ اگر اس کے دوستوں نے اصرار کیا تو اسے
گربے کے اصاحے میں دفن کرنے کی اجازت نہیں دی جائے گی۔لیکن
ایسا کرنے سے کلیسا نے جن خیالات کی اشاعت کو روکھنے کی کوشش
کی وہ آج ہرایک کی زبان پر ہے۔

Annual of the first to the firs

## اصول طبیعات اور نبوش

نیوٹن انگریز عالم اور سائنس واں ۲۵ ردسمبر کو ۱۹۲۲ء میں ایک چھوٹے سے گا نو ، وولز بھارب ، میں پیدا ہؤا ۔اس کا باب ایک میں کسان تھا جواس کی پیدائش سے قبل ہی چل بسا تھا ۔ نیوٹن پیدائش کے وقت بہت کرور نھا اور ایسا معلوم ہوتا تھا کہ شاید وہ زندہ نم رہے گا ۔ لیکن جب وہ بڑا ہؤا تو اس کی جمانی صالت بہتر ہوگئ اور اس نے طویل عمر یائ ۔

نیوٹن کی والدہ نے دوسری شاوی کرلی بھی ، اس میے اسس کی پرورش اس کی نافی نے کی اور اس کا تمام زراعتی کاروبار بھی اس نے سبتھال لیا - نیوٹن کی والدہ نے اپنے نئے خاوند کے ہاں سے کچھ جائداد بطور جہیز صاصل کرکے نیوٹن کے نام منتقل کردی -

جب بہوٹن بڑا ہوا تو اُسے گا تو کے اسکول بیں تعلیم کے لیے بھیجا گیا ۔ پھر وہ گرفیتھم کے گرام اسکول میں تبین سال زیر تعلیم رہا۔ بھوٹن ابتدا میں کوئی لائق طالب علم نہ تھا لیکن بعد میں رفتہ رفتہ وہ اپنے ہم جاعتوں سے متاز ہوگیا ۔

جب نیوٹن کی عربودہ سال کی ہوئی تو اس کی ماں نے مناسب خیال کیا کہ اسے اسکول سے ہٹا کر زراعت کے کام میں لگا دے۔
نیوٹن کو زراعت کے کام سے قطعًا دلجیبی نہ تھی - ہر ہفتہ جب اسے
نیوٹن کو ساتھ بیداوار کی فروخت کے واسطے گرنیتم بھیجا جا آ تو وہ تمام

کام چھوڑ کر خود کتابوں کے مطالعہ میں منہک ہموجاتا - بکھ عرصے کے بعد مرينتهم تك بهي ببنينا بند كرديا اور راسته بهي بين بينه كركتاب يرص لك جأتا ياكوى كارتيار كرف لك جاتا - اسى عرصد بين أس في "يانى كى كُمرْى " بنائ جو اجھى طرح وقت ديتى تھى -اُس نے اپنے گا تو يس دو دھوپ گھریاں بھی بنائیں - ان بین سے ایک اب رائل سوسائٹی کے تبدندیں ہی ۔ یہ تمام باتیں ماں کے لیے یقینًا ناقابل برداشت تھیں اور اس نے اپنے بھائ سے شکایت کی - نیوٹن کے ماموں نے جب ديكها كه جس وقت نيونن كو كهبت بي كام كرنا جابي وه رياسي بي معرون ہوتا ہے تو اس نے اس کی ماں کو رائے دی کہ اسے پھر اسکول میں بھیجا جائے تاکہ کیمیج جانے کی تیاری کرے ۔اس طرح بنوٹن نے پھر اسکول جانا شروع کردیا - جب اس نے کیمرج جانے کے لیے اسکول چھوڑا تومشراستوکس نے (جو اسکول کے ہیڈاسٹر تھے) سب لڑکوں کواکھا کریے اس کی ذبانت اور شرافت کی تعربین کی ۔

نیوٹن جب کالیج بیں آیا تو اس کے سلیے کئی مشکلات تھیں۔ اسے ادبیات کے سواکسی اور مضمون پر عبور حاصل نہ تھا۔ اس سلیے بہاں آگر اس نے کپلیر کی کتاب «روشنی » اور کئی اور کتابوں کا سرعت سے مطالعہ کیا اور جیومیٹری اور اقلیدس کا بھی مطالعہ نفروع کردیا اور پوری مستعدی سے ریاضی پر محنت کرنے لگا۔ تھوڑسے ہی عصہ بیں اور پوری مستعدی سے ریاضی پر محنت کرنے لگا۔ تھوڑسے ہی عصہ بیں اس نے کئی عظیم الشان اٹکٹا فات کیے۔ پہلے وہ بائیو سیس تھیورم » ایسی مئلہ ثنائی معلوم کیا اور پھردو ڈونرشیل کیل کوئس ، یعنی تفرقی احصا۔ یعنی مئلہ ثنائی معلوم کیا اور پھردو ڈونرشیل کیل کوئس ، یعنی تفرقی احصا۔ مگر اس نے ان کے شائع کرنے ہیں جلدی نہی۔ سے دیا اس نے

ایک شہاب کا بھی مشاہرہ کیا۔ سال ختم ہونے پر نہ صرف آس نے بی-اے
پاس ہی کیا بلکہ وظیفہ بھی حاصل کیا ۔ کیمیرج میں پروفیسر "بارو" رایفی
کی تعلیم دیتے تھے ۔ نیوٹن کی اُن سے دوستی ہوگئی ۔ پروفیسر "بارو" نے
ریاضی پر ایک کتاب لکھی ۔ نیوٹن نے بھی ان کی مدد کی -پروفیسر موصوف
نے نیوٹن کی اس مدد کا ذکر اس کتاب کے دیبا چہ میں کیا ہی۔

١٦٢٥ء ين لندن اوركيمبرج مين بليك بعوث برا- ينوش كو كاتو واپس آنا پرا - عربی اور یونانی سائنگدان نیز مکویزیکس، بهیشه به سوال كرتے رہتے ہے كہ سارے كردش كيوں كرتے ہيں اوراس كردش سے جوراست ببیرا ہوتا ہی ، اس کی کیا شکل ہی - نیوٹن نے اس کے لیے ختلف مثابرات سے توانین وضع کیے جو در تقبقت گلیلیو نے معلوم کیے تھے -ان قوانین کی مرد سے سم سناروں کی گردش کی تشریج کرسکتے ہیں۔اس سلسلے میں اس نے رفتار کے تین قانون پیش کیے اور صرف انھیں قانون کی وجہ سے جب تک دنیا قائم ہی، نیوٹن کا نام زنره رہے گا۔ پہلا قانون یہ ہو کہ اگر ایک جم کو حرکت دی مائے تو وہ متحک ہی رہے گا جب تک کدئی خارجی توت انزا داز نہو۔ دوسرا قانون یہ ہو کہ جتنی قوت سے کوئی جسم متحرک کیا جاتا ہی، اس کی حرکت میں اتنی ہی تیزی بیدا ہوتی ہی اور یہ حرکت خط ستقیم یس ہوتی ہی - سیسرا قانون یہ ہوکہ اگرایکجسم دوسرے جسم پر وباؤ ڈامے تو دوسرا جسم بھی مقابلے ہیں اتنا ہی دباؤ ڈالتا ہی۔ نیوٹن کے ان قوانین سے میرانے عقیدے کی تردید ہوتی ہو کہ حرکت کو برقرار رکھنے کے لیے قرت کی طرورت ہی - نیوٹن نے

یہ بیان کیا کہ اگر ایک جمہ ترک ہوجائے تو وہ مخرک ہی دے گا بشرطیکه خارجی تخ نیر) اس سے راستے ہیں مناہم نہ ہوں مثلاً رگڑوغیرہ ا بینے خیالات کو نیوٹن نے اعمارہ بیس بعد شان کیا - بھراس عرصہ میں اس نے قوت سجاذب کا نظریہ بھی بیش کیا - اس نے بتایا کہ وزن کیا پیز ہر ، ایک چیز بھاری اور دوسری ہلی کیوں ہوتی ہو -اس نے نابت کیا کہ زمین ہر چیز کو اپنی طوف ایک خاص طاقت سے کینیتی ہے ۔ بیبروں کا وزن اسی کشش پر منحصر ہو اور اس کو قوت تجاذب کہتے ہیں اور یکشش ہر مادی بینے کے درمیان موجود رہتی ہو ۔ ہر مادّی چیز ایک دوسرے کو کھینیتی ہے ۔ جیز جنتی قریب ہوگی اتنی زیادہ طاقت سے کھے گی ۔ چیز مبتنی بڑی ہوکی اننی سی زیادہ طافت سے کھیے گی - نیوش نے یہ معلوم کیا کہ کشش کس قانون سے سےست کام کرتی ہو ۔ اس نے بالکل واسنے طور بر بنا دیا کہ اس قوت کا تعلق اشیا کی کمیت یعنی مقدار مادہ اور اُن کے درسیانی فاصلے ہے کس طرح ہے ۔ مقدار دوگنی کرنے سے قوت دوگنی اور مقدار تبین گنی کرنے سے کشش کی توت تین کنی زبادہ ہوجانی ہے ۔ فاصلہ کا تعلق اس سے ذرا مختلف ہو ، گرآسانی کے لیے یہ سمحنا جاہیے کہ اگر درمیانی فاصلے کو آوھا کردیا جائے کو توت چارگٹنا بڑھ جائے گی اوراگر ہم فاصلے کو دس گنا بڑھا دیں تو توت کشش سوگنا گھٹ جائے گی-نیوش کے متعلق یہ کہانی مشہور ہو ۔ایک دن وہ سیب کے درخت کے نیچے بیٹھا ہوا مخاکد ایک سیب کے گرنے سے آسے خیال خیل پیدا بؤاکہ سیب زمین کی طرف کیوں گرتا ہی، اوپر کی طرف

کیوں نہیں جاتا ہے اور اس سے نظریہ سجاذب کا خیال آیا۔ اسس کے بعد اُس نے اپنی تو جم روشیٰ کی طرف مبدول کی - جب ١٩٤٢ء یں وہ رائل سوسائٹی کا فیلو مقرر کیا گیا تو اس نے سکریٹری سے وعدہ کیا کہ وہ روشنی اور رنگ کے متعلق اپنے تجربے اور خیالات دائل سوسائٹی میں بھیجا کرے گا۔ اس نے سخربوں سے تابت کیا کہ معمولی سفید روشنی سات رنگوں سے مل کر بنی ہم اور ہر دنگین روشنی شیشے کے منشور سے بار ہوسے پر مختلف رانتے سے تکلتی ہے۔ علمی ذبان میں کہتے میں کہ دہ مختلف ذاویہ بن آتی ہو۔ نتیجہ یہ ہوتا ہو کہ اگر سورج کی روشنی کسی منشور سے گزار کرکسی پردے برڈالی جائے تو ہمیں سات رنگ دکھائی دیں گے ، ایک کنارے بر لال ہوتا ہی اور دوسرے پرنیلا اور يهج مين سبراور زرد باواكرتا سم - يه تاشه مم رات ون ويكفت مي ليكن نیوٹن ہی تھا جس نے اس کو سمجہ کر دو سروں کو سمجھایا۔ اس طرح ثابت ہوگیا کہ سفید روشنی در حقیقت مختلف رنگوں کا مرکب ہی -اس تحقیق سے یہ بھی معلوم ہوگیا کہ کوئی چیز بذات خود رنگ دار نہیں -جب ہم کسی چیز کو دیکھتے ہیں تو اس کے یہ معنی ہوتے ہیں کہ اسس میں سوائے سبز رنگ کے اور باقی سب رنگوں کو جذب کرنے کی طاقت ہم - جب اس پر روشنی پڑتی ہم تو صرف سبز رنگ کو چھوٹر دیتی بى باقى رنگ جذب بوجاتے ہيں -اس طريقہ برہم يہ بھى سمجھ سكتے بی کد کالی چیز کالی کیوں اور اُجلی اُجلی کیوں معلوم ہوتی ہی - کالی چیزوں یں یہ صفت ہم کہ وہ ہر رنگ کو جذب کرلیتی ہیں - نتیجہ یہ ہم کہ

ہمیں کوئی رنگ نظر نہیں آتا ہی - اگر کسی بیاہ کمرے میں چراغ جلاؤ تو سوائے چراغ کے ہرطون اندھیرا ہی اندھیرا نظر آئے گا - سفید چر میں یہ خاصیت ہی کہ وہ ہر رنگ کو واپس کرتی ہی - اس لیے سفیدروشی واپس آتی ہی اور ہمیں وہ چیز آجلی معلوم ہوتی ہی - اب مثلاً اُسی چراغ کو ایک سفید کمرے میں جلایا جائے تو سارا کمرہ منور معسلوم ہوگا کیونکہ دیواروں نے دوشنی کو جنب نہیں کیا -

نیوش کو شوق پیدا ہوا کہ دوربین میں اسلاح کی جائے۔دوربین میں اسلاح کی جائے۔دوربین میں جو اشکال بنتی تقیں وہ دھندلی سی ہوتی تقیں ۔اس نے بہترسے بہتر شیشے استعال کیے گرکوئی تبدیلی واقع نہ ہوئی ۔آخروہ اس نیجہ پر پہنچا کہ روشنی میں کوئی خاص بات ہی ۔ بعد میں اُس نے بہت دوربین بنائی اور جیسا کہ ذکر ہوچکا ہی ۱۹۷۲ء میں دائل سوسائی کا فیلو مقرر کیا گیا۔

روشنی کے متعلق نیوٹن نے ایک خاص نظریہ قائم کیا تھا۔ اس کا خیال تھا کہ منور اشیا اپنے جسم سے نتھے شخصے ذرّات چاروں طرف پیسکتے رہتے ہیں اور جب یہ ذرّات ہماری آنکھوں میں آگر گئے ہیں تو ہم روشنی کو محسوس کرتے ہیں - مثلاً جب ہم بجلی کی روشنی کو درّے در ہم روشنی کو مخیوس کرتے ہیں - مثلاً جب ہم بجلی کی روشنی کو درّے در ہی تو بنوٹن کے خیال کے مطابق روشنی کے نتھے نتھے ذرّے لیمپ سے نکل کر چاروں طرف پیسلتے رہتے ہیں بھی ہماری آنکھوں پر گئے ہیں تب ہمیں لیمپ کی روشنی دکھائی دیتی ہی اور بھی دیوار پرگگ کر واپس کی روشنی دکھائی دیتی ہی اور بھی دیوار پرگگ کو وہ واپس لوشتے ہیں ، بالکل اسی طرح جس طرح ایک شینس کی گیبند دیوار سے دیوار سے لگ کر واپس آتی ہی ۔ جب روشنی کے ذرّات دیوار سے دیوار س

اس نظریے بیں بہت سی آسانیاں اور بہت سی وقتیں بھی تھیں یہاں پرتفصیل سے گفتگو کا موقعہ نہیں ہی کیکن اتناکم دینا دلچی سے خالی من بوگا که اس نظری کی مخالفت یس "بی گن" نے اینا " نظریه موج پیش کمیا - اس کے خیال میں ایک منور شی فنا بی ارتعاش پیدا كرديت بو- جس طرح ساكن باني بي ايك بيقر بيكي ير اس سے موج بیدا ہوکر بانی میں بڑھتی جاتی ہم ،اسی طرح ایک منور نفی فضا مي موج پيدا کردي جي اور جب يه موجيل مم کک پنجي بي تو ہیں روشنی محسوس ہوتی ہو ۔لیکن تالاب میں موج پیدا کرنے کے کے تر پانی موجود ہی، فضایس ایس کون سی چیز ہی جو موجوں کی مائل ہو - اس مقصد کے لیے یہ تصور کیا گیا کہ ساری فضا ایک لطیف شے ہے بر ہو۔ اس کا نام اس لیے اخیر دایتھرا رکھا گیا۔اٹیریس بهت سی صفات ایسی تصورکی گئیں جومعولی دنیاوی است یا بیں نہیں یائی جانیں۔ لیکن اس کے مفروضہ کا فائدہ یہ ہوا کہ روشنی کا نظریہ موج کا میاب ہنوا اور جو چیزیں نیوٹن کا نظریۂ ذرات سجھا نہ سکا تھا ہی گن سفے سمجھا دیں

رائل سوسائٹی کی ممبری کے بعد اس نے اپنی مشہور کتا ب

یپیا لکھنی شروع کی ۔ جس میں کشش ثقل کے متعلق کمل بحث اللہ ہو یہ ، جس میں کشش ثقل کے متعلق کمل بحث اللہ یہ یہ یوٹن کو پارلیمنٹ کا مبربنا دیا گیا۔ ہم ۱۹۹۹ء میں اللیفکس نے ٹکال میں نیوٹن کی خدمات ماصل کرلیں ۔ بھر اسے ل سوسائٹی کا صدر بنادیا گیا۔ آخر میں اس کی صحت خراب رہے ۔ بعض لوگوں کا خیال ہو کہ اس کے دماغ پر بھی افر ہونے نظا۔ ۲۰رمارچ کا ۱۹۶ء کووہ اس جہان سے کوچ کرگیا۔

نیوٹن کی زندگی بہت ساوہ تھی -اس بیں انکساری کوٹ کوٹ کو ی ہوئی تھی ۔ شہرت اس کے مزاج میں تکتر اور غرور پیدا نہ کرسکی۔ ۔ دفعہ جب اس کی تعربیت کی گئی تواس نے کہا " بی معلوم نہیں نیا بیری محنت کوکس بگاہ سے ویکھے گی ، لیکن مجھے تو اسینے متعلق ، معلوم ہوتا ہو کہ میں ایک بیتے کی مانند ہوں جو ساحل سمندربر ں رہا ہواور جے پہلے حاصل کردہ سنگریزوں سے زیادہ صاف ریزے کبھی کبھی اٹھ انچکے ہوں ، یا پہلی کوڑی کی نسبت دوسری ده رنگ دار کوری مل جاتی جو، حالانکه صداقت کا ایک بحرنا بیداکنار ے سامنے موجود ہی جس کی گہرا یوں تک ابھی کھے بہنچنا ہو " یہ اس کی غیر معولی جفاکشی اور محنت کا نیتجہ تھا کہ اس نے الله عظیمانشان انکشافات کیے -جب وہ اپنی کتاب پرنسپیالکدرا تو اسبط كام بين اتنا مشغول بوتا عقاكه وه كمانا بعول جاتا عقا-ل ایام یں ایک دن اس کا ایک دوست آسے طنے آیا -اس نے بر كما نا يرًا ديكما توموقع باكر كما كيا - يكه ويريس جب نيوش كام سے عُ بُوا تو دل مين خيال آيا كم كهانا كهانا چاسيد - مرجب وه ميزير

گیا تو پلیٹ یں پس خوردہ ٹریاں دیکھ کر کہنے لگا در معلوم ہوتا ہو کہ یں نے کھانا کھالیا ہو ؟

انگلتان نے نیوٹن کی بہت قدر و منزلت کی ۔ ملکہ این نے اُسے مرکے خطاب سے سرفراز کیا ۔ لوگوں نے اسے پارلیمنٹ میں بھیج کر اپنی قدر ثناسی کا ثبوت دیا اور حکومت نے بہت بڑے عہدے پر فائز کردیا ۔ اُس کی موت پر چی لارڈ اس کے جنازے کے ساتھ شریک سخھے ۔

\*\*\*\*\*

## ائن مشائن

مشہورسائنداں البرٹ آئن شائن سائناء ہیں بمت م الم (در شہرک ) بیدا ہوا۔ اس کا آبائی نہب یہودیت ہو۔ اگرچ وہ ایک سائندان ہو اور سائنداں کو ندہب سے کی بہت ندیادہ لگاؤنہیں ہوتا بھر بھی اس مجرم ، پر کہ وہ یہودی والدین کے ہاں بیدا ہؤا، اسے حال ہی ہیں جرمنی کی برسراقتدار پارٹی ، نازی ، نے ملک سے محال ہی اور اس کی فاتی جائداد شبط کرلی ہو اور اس کی فاتی جائداد شبط کرلی ہو اور اب وہ امریکہ یں بناہ گزین ہو۔

اس کی زندگی اقتصادی مشکلات سے خالی نه بھی ۔ سید دی اس کا اور اس کی زندگی اقتصادی مشکلات سے خالی نه بھی ۔ سید دی اس کا خالی اور آئن سٹٹائن سوئزر نینڈ کے موبائی خاندان جرمنی سے املی چلاگیا اور آئن سٹٹائن سوئزر نینڈ کے موبائی اسکول میں داخل ہوگیا ۔ وہ اپنے اخراجات کا خود ہی کفیل تھا۔ وہ فور پڑھتا تھا اور بعض دو مرسے طلبا کو ریاضی اور طبیعات پڑھاکراپی فیس اور نان و نفقہ کا بندوبست کرتا تھا۔ یہ سلسلہ سندا ی خود بران میں بیلا فیس اور نان و نفقہ کا بندوبست کرتا تھا۔ یہ سلسلہ سندا ی نورک بیٹنٹ آئن برن میں بیلا گیا ۔ یہاں وہ مرف دائی میک رہا اور بیس سے اس نے زیورک بونیورسٹی سے بی ایکی فری کی ڈگری حاصل کی اور طبیعات کے شعلی پونیورسٹی سے بی ایکی فری کی ڈگری حاصل کی اور طبیعات کے شعلی جو بچر بے کیے سے دہ شائع کردھے ۔ یہ مضا مین اتنے پہند کیے گئے کے زیورک یونیورسٹی ہی ہی میں اسے طبیعات کا پروفیسر بنادیا گیا۔ اب

شہرت نے اس کے قدم لینے شروع کیے اور پراگ بیں اُسے "اَنجُن ماہران طبیعات" کی صدارت بیش کی گئی جسے اُس نے بخشی قبول کرلیا۔
ماہران طبیعات کی صدارت بیش کی گئی جسے اُس نے بخشی قبول کرلیا۔
ماہران بیدا کی گئی اور رائل پروشین ایکیڈیی آف سائس کی رکنیت
اسامی بیدا کی گئی اور رائل پروشین ایکیڈیی آف سائس کی رکنیت
اُسے بیش کی گئی - نیزیہ کم اس کا وظیفہ مقرد کردیا گیا تاکہ وہ اپنی ضروبیات
زندگی کے فکرسے بے نیاز ہوکرعلمی محقیق کی طرف پوری طرح متوجہ
ہوسکے -

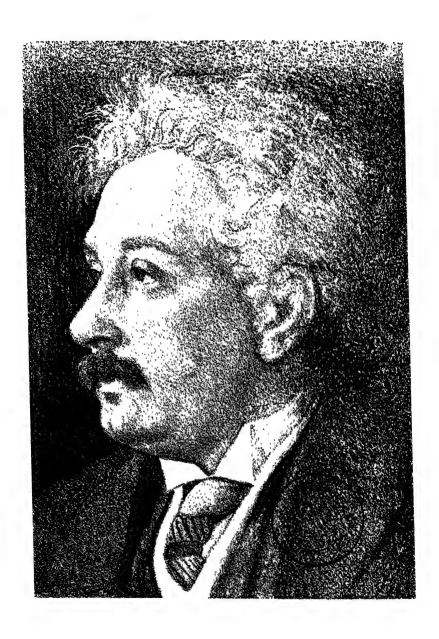
ملت فلاء بی آسے نوبل انعام دیا گیا اور اس کے نظریہ اضافت پیش کرنے پر رائل اسٹرانوسیکل سوسائٹی نے طلائی تمغہ دیا۔

فاص نظرائي اصنافيت کے متعلق اس نے ١٩٠٥ء پس مضمون شائع کيا اور ١٩١٦ء پي به نظريہ نهايت اختصار کے ساتھ پيش کرديا۔ درتفقت يہ نظريہ ابھى ايک دُھانچے کی صورت بيں تھا، گر جرمنی بيں اسے بڑى مقبوليت عاصل ہوئى۔ تين سال بعد ١٩١٥ء بيں آئن شئائن نے نظريہ اصنافيت تفصيل کے ساتھ پيش کيا جس سے اس کی شہرت کو چارچاند لگ گئے۔ اس عرصہ بيں ايک ادر سجربہ بھی اس کے بيش نظر بها اور دہ «برونين حرکات » کے متعلق تھا۔ اس مسئلہ نے انثی سال سے ماہري طبیعات کو پرلينان کردگھا تھا۔ کئی سائمندانوں نے اپنی زندگی کا بينتر حصہ اسی مسئلہ کا ص دريا فت کرنے کے ليے وقعت کرديا گرکاميابی نصيب نه ہوگا۔ آخر اس گھی کو بھی آئن شائن ہی

ا الله الله المرطبيعات اور رياضي دال هي نهيل بلكه

وہ اعلی درجہ کا مغنی اور مصوّد بھی ہو - اس کا اپنا خیال ہو کہ اگر وہ ریاضی داں نہ ہوتا تو مغنی ہوتا - اس کے چہرے کی ساخت اور اس کے تاریخ ات کی تاریخ ات بھی اس حقیقت کے غاز ہیں کہ وہ بہت بڑا مغنی ہو ۔ علی زندگی میں بھی اس کی یہ حالت ہو کہ جب اسے اپنے کام سے فرصت ملتی ہو تو وہ فوراً بیلا لے کر بیٹھ جاتا ہو اور خوب بھا اس کی اسے بڑی دلچبی ہو - جب وہ کشتی بھاتا ہو ۔ کشتی رانی سے بھی اسے بڑی دلچبی ہو - جب وہ کشتی چلانے میں مصروف ہو اسے اضافیت کا خیال تک نہیں ہوتا اس کا ایک دوست تکھتا ہو ' دبیا بیت اضافیت کا خیال تک نہیں ہوتا اس کے تربیبی سے تولیہ با ندھ کر سیر کے لیے شکلتا ہو تو وہ ایک عظم الثان ایک تربیبی سے تولیہ با ندھ کر سیر کے لیے شکلتا ہو تو وہ ایک عظم الثان نے بیت بھی کا پروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی ڈاکو سے نوبیورسٹی کا پروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی ڈاکو سے نوبیورسٹی کا پروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی ڈاکو سے نوبیورسٹی کا پروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی ڈاکو سے نوبیورسٹی کا پروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی داکھ کے نوبی دراورسٹی کا بروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی دراورسٹی کا بروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی دراورسٹی کا بروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی دراورسٹی کا بروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی دراورسٹی کا بروفیسر معلوم ہونے کی بجائے ایک بھی دراورسٹی کا بروفیسر معلوم ہونے کی بوروںسٹی کی بوروں کو دراورسٹی کا بروفیسے معلوم ہونے کی بوروں کی بھی دراورسٹی کا بروفیسے معلوم ہونے کی بوروں کی بھی دراورسٹی کا بروفیس معلوم ہونے کی بوروں کی بوروں کی بھی دراورسٹی کا بیت کا بیت دراورسٹی کا بروفی ہونے کی بوروں کی

خیال ہوسکتا ہے کہ آئش ٹائن ایسا متبتر عالم حزور ہروقت مطابعہ یں مصروت رہتا ہوگا اور اُس نے ایک بہت بڑی لائبری بنا رکھی ہوگی - مگر حقیقت اس کے برکس ہی ۔ اس کے کرے میں نیوٹن اور اور دو ایک اور سائندانوں کی تعبویریں بے ترتیبی سے آویزاں ہیں اور ایسی ہی چند اور کتابیں نظر آتی ہیں ۔ ان کتابوں سے بھی وہ شاذو ناور ہی استفادہ کرتا ہی ۔ اس کا اپنا دماغ ہی لائبریری سے کم نہیں۔ ناور ہی استفادہ کرتا ہی آسے قواعد و صوابط کی ضرورت ہو وہ چند منٹ ایت دماغ پر زور دے کر اس کے لیے خود ہی ضوابط بنائیت ہی ۔ اس کا خیال ہی کہ زیادہ مطالعہ انسان کی قریب تخلیق کے بہت مفر اس کے حیے خود ہی طوابط بنائیت ہی ۔ اس کا خیال ہی کہ زیادہ مطالعہ انسان کی قریب تخلیق کے بہت مفر اس کے ایک خاص متعام پر پہنچ کر مطالعہ بند کردینا چاہے۔ اس کے ایک خاص متعام پر پہنچ کر مطالعہ بند کردینا چاہیہ ہی ۔ اس لیے عرکے ایک خاص متعام پر پہنچ کر مطالعہ بند کردینا چاہیہ ہی ۔ اس لیے عرکے ایک خاص متعام پر پہنچ کر مطالعہ بند کردینا چاہیہ ہی ۔



نىرىشىن ئائين

آئن شٹائن نے آج تک یہ وضاحت نہیں کی کہ وہ ضرا کا قائل ہو یا نہیں - مگروہ نہایت سختی سے یہ عقیدہ رکھتا ہی محدانسان سے جو افعال صادر ہوتے ہیں وہ اس کی اپنی مرضی سے نہیں ہوتے۔ بلکدوہ كى اورطاقت كى طرف سے مقدر ہوتے ہيں - وہ كہنا ہى كدير درست ہو کہ ہم جو کچے چاہتے ہیں کرسکتے ہیں ، گر ہم وہی کچے جاہتے ہیں جس كے ستعلق فيصله ہوچكا ہوكه ہم چاہيں - وہ اپنے پينے كے متعلق بے تاتل کہتا ہے کہ وہ بھی مقدر شدہ ہے - غدودوں کی ایک خاص طاقت اور اس طاقت کی نوعیت کو اس مجبوری کی ذمه دار تخبرانا ہو-آئن شائن شفسی بقا اورانفرادی زندگی کا قطعًا قائل نہیں - وہ فرع انسان کو ایک درخت سے مثابہ سمجھتا ہی اور کہتا ہی کہ ضروری نہیں کہ ہر شاخ اور ہر کوئیل میں الفرادی روح موجود ہو۔ یہاں پر ذرا الجھن بیدا ہوتی ہو کہ زندگی سے اس کی کیا مراد ہی جو انفرادی طوریر تائم نہیں روسکتی - اس کے نزدیک زندگی اس وقت کامل طور برختم ہوجاتی ہو جب کوئی ہستی اسے اعمال سے ماحول پر اثر انداز ہونا چھوڑ دے ۔ فرد کے خیالات کو بعدین زندہ رہ سکتے ہیں اور رہنے ہیں گر فرد خود آپنے بجربات یں اضافہ نہیں کرسکتا اور نہ اپنے گزشتہ تجربات کے نتائج میں کئی قسم کی ترمیم کرسکتا ہو ۔ جب انسانی زندگی کے متعلق اس کا یہ طیال ہو توظاہر تو کہ وہ انفرادی جدو جد کب کسی ترقی کے لیے کانی سمجھ گا۔ چنا منجہ وہ کہنا ہو کہ ترقى كا واحد ذريعة تنظيم ج - اس كا عقيده بو كه من حيث الجنس بعی انسان نهایت آبسته آبسته ترقی کرتا بی ، بلکه وه پهال یک که

جاتا ہو کہ انسانی ترقی کی رفتار کیڑوں کوڑوں کی رفتار ترقی سے بھی بہت کم ہی ۔ بہ الفاظ دیگرانسان اگر اسی ترقی سے بھی انسان ہم البت کم ہی ۔ بہ الفاظ دیگرانسان اگر اسی ترقی کے بل پر فوق العادت انسان جننے کی کومششش کرتا رہے تو دہ کئی کروڑ سال بعد ابنا مرعا حال کرسکے گا۔

آئن شنائن الہام کا بھی قائل ہو گر آے دنون نہیں کہ اس کا یہ خیال درحقیقت ورست رہی یا غلط۔

یه عجیب بات هم که آئن شائن کسی قسم کی نفراب نہیں بیتا۔البتہ سگربیٹ بکترت استعال کرتا ہی ۔

اُس نے پہلے ایک ریاضی داں عورت سے شادی کی ہتی گرائس سے بنھ نہ سکی ، لہذا اُسے طلاق دے دی ۔ فیکن اس عورت سے آئن نشائن سکے دوستانہ تعلقات بدستور سابق ہیں اور وہ اس کی اولاد سے بہت محبت کرتا ہی ۔ آئن شٹائن ماہر طبیعات ہی اور اس کی اس کی بیوی ریاضی دال ہتی ۔ اس لیے ماہرین نفسیات کا خیال ہی کہ دو فاصلوں کی ایک گھر میں گنجائش نہیں ہوسکتی ۔ اس لیے وہ شادی کا میاب نہ ہوسکی ۔

آئن شٹائن کی موجودہ بیوی اس کی عم زاد بہن ہی ۔ وونوں نے بچین میں ایک ہی مجمد تعلیم بائی تھی۔ بہی وجم ہی کہ وہ ابتدا ہی سے ایک دوسرے کے گہرے دوست شخے ۔ اس کی شادی بہلے ایک اور نوجوان سے ہوئی تھی گر چند بیچے بیدا کرنے کے بعد وہ فوت ہوگیا ۔ آئن شٹائن کی مقناطیسی قرتت ادادی کا امر تھا کہ اب وہ خود بخد اس کی طرف کچی چلی آئی اور اس سے رشند ازدواج جؤرلیا۔

بیگم آئن سٹٹائن ایٹ شوہر کا بہت خیال رکھتی ہی چنانچہ اس سے لیے وہ خود ایٹ ہات کے ان شائن نے اس کے اس کے اس کے اس کے بہتے بچوں کو بھی اپنا متبنی بنا لیا ہی۔

## تخشش ففل مح متعلق أئن شائن كاخيال

اً اُسْنُ اللهِ اللهِ اصافیت کے سبب سے مشہور ہو لیکن اس كا نظريه كشش تقل كيد كم عبيب ادر الوكها نهي - اس نظري فيون کے بنائے ہوئے اصول کا خاتمہ کردیا - اور فضا یعنی "اسپیس "کے یے ایک غیراقلیدسی علم ہندسہ یعنی جیومیٹری کی بنیاد ڈائی ۔ ماده سے ہم واقعت ہیں۔جس چیزکو ہم چھوسکیں ، دیکھسکیں، محسوس کرسکیں وہ ماوہ کہلاتی ہی ۔ مادہ کی حالت برلنے کے لیے ہیں قوت صرف کرنے کی صرورت ہوتی ہے کسی پیھر کو ایک جگہ سے دومری مِل سانا ہوتو قوت صوت کرنی پرتی ہو۔ کنوئیں سے یانی کالنا ہوتہ قوت عرف کرنی پڑتی ہی ۔غرض یہ کہ جب تک قوت حرف دہو ماده اپنی جگهسے نہیں ہتا اور اپنی حالت تبدیل کرنے بر آمادہ نہیں ہوا۔ گویا اس بیں ایک قسم کی بے حسی سی ہوتی ہے۔ مادی کی اس صفت کو د جمود ، کہا جاتا ہی - اُور یہی صفت ، مادی اور غیر مادی چیزوں میں فرق پیدا کرتی ہو - یہ تو ہم جانتے ہیں کہ مادہ مختلف حالتوں یں دہ سكتا سبى - مثلًا بانى ، برف اور بخارات كى خسكل مي تبديل بوسكتا برد لیکن چاہے ہم برف کولیں چاہے بھاپ کو، ہم جانتے ہیں کہ ہم ایک ادی چیزے بحث کررہے ہیں ، ایک ایسی چیزے بحث کررہے ہی جو بچھو تی جاسکتی ہو اور محسوس کی جاسکتی ہو ، لینی حواس خمسہ اس کے بہوانے یں مرد دے سکتے ہیں ۔ پانی کی دونوں صورتوں میں مائیت

ہو ، جمانیت ہو - اسی صفت کا دوسرانام ، جود، ہو اور اس سے ہم مادی ادر غیر مادی چیزوں میں فرق بیدا کرسکتے ہیں -

برائے زمانے ہیں اس قسم کے جھگڑے اکثر اُسطے نے ۔ایک زمانہ میں بحث جلی کہ حوارت مادی ہو یا غیر مادی ۔علما کا ایک گروہ اس بات کا دعوے دار تھا کہ حوارت ایک رقیق شو ہو اور جسم رکھتی ہو ۔اس رقیق شو کا نام علما نے کیلورک رکھا تھا ۔کسی چیز کے گرم ہوجانے کے سنی یہ تھے کہ کیلورک اس کے اندر جذب ہوگیا۔ خالفین نے اعتراض کیا کہ اگر حوارت مادی چیز ہو تو پھر بہ نسبت خالفین نے اعتراض کیا کہ اگر حوارت مادی چیز ہو تو پھر بہ نسبت شمندی حالت کے کسی چیز کو گرم کرکے حرکت دیتے ہیں زیادہ قوت میں کوئی فرق صرف ہوگی ۔ تجربے کیے گئے ،لیکن ظاہر ہو کہ قوت ہیں کوئی فرق صوب نہ کیا جامکا۔اس سے حوارت کو غیرماؤی قرار دیا گیا۔

أس زمانہ کے کاظ سے یہ نیجہ کھیک ہوتو ہو، جدید تحقیقات نے تو نابت کردیا ہو کہ حرارت ، برق ، نور سب میں دجمود، موجود ہو، ایک بحلی سے بھری ہوئی ضو کو ہو، ایک بجلی سے بھری ہوئی ضو کو حرکت دینے میں بدنسبت اس کی ان بھری حالت کے یقینًا زیادہ قرت صرف ہوتی ہو۔

برق ، حرارت ، فور، توانائی کی مختلف شکلیں ہیں ، دور جدید نے نابت کیا کہ ان میں یعنی توانائی میں دد انرمشیا " یعنی جمود اور مادیت موجود ہی ۔ یعنی یہ کہ ما دہ اور توانائی ایک دو سرے کی مختلف شکلیں ہیں اور ایک دوسرے میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔اس کا مطلب یہ ہؤا کہ دنیا کے سر سر ذرّے میں لا انتہا قوت پوشیدہ ہی

اگر مناسب آلات موجود ہوں تو متی کے ایک فیصلے کو توانائی میں تبدیل کردیا جائے اور اس سے اتنی توثت پیدا ہوکہ سارے جہان کے انجن سل کرنہ پیدا کرسکیں -

ہیں تو یہ معلم ہو کہ ایک اکڑی کی اینٹ کو اٹھاکر پھینکنے میں کم قوتت صرف ہوگی برنسبت ایک مٹی کی اینٹ کے - و جریہ ہو کہ اکڑی ہلی ہو یعنی اس میں ماذہ کم ہو اور اینٹ میں زیادہ - اس طرح ، جمود ، مادیت کی مقدار بھی بتاتی ہو - اوپر کی مثال میں ہم کہیں گے کہ اینٹ میں زیادہ جمود ، ہو اور اکڑی کے ٹکڑے میں کہیں گے کہ اینٹ میں زیادہ جمود ، ہی کا دینٹ کی کمیت ، لکڑی کے سائنس کی زبان میں کہتے ہیں کہ مٹی کی اینٹ کی کمیت ، لکڑی والی کی کمیت ، لکڑی والی کی کمیت ، لکڑی ۔

یہ تو ہم بہلے بتا چکے ہیں کہ کسی چیزکو حرکت دیے ہیں جات کے حرون ہوگا ہو اور پھرعام طور سے ترازو سے تول کرکسی چیزکا دزن تو معلوم کیا ہی جاتا ہو۔ اس طور سے ترازو سے قول کرکسی چیزکا دزن تو معلوم کیا ہی جاتا ہو۔ اس طرح وزن معلوم کرنے سے دو طریقے ہوئے۔ لیکن اس بات کو اچسی طرح سبح لیجیے کہ ان دونوں طریقوں ہیں ایک بہت بڑا فرق ہو دومرے طریقے ہیں ہم کمیت معلوم کرنے سے لیے اس چیزکو ترازوسے تولئے ہیں اور اس کا وزن ہیں اس چیزکی کمیت کا اندازہ دیتا ہو کیونکہ جیساکہ ہیں معلوم ہو کسی چیز ہیں وزن بقول نیوٹن زین کی قوت جذب سے سب ہوتا ہی۔ یعنی زمین یا یوں کہیے کہ ہم مادی چیز ایک دومرے کو ابنی طون کھینچتی ہی۔ اگر کسی چیز ہیں مادہ کی مقدار زیادہ ہی یعنی کمیت زیادہ ہی تو اس میں کشش یا قوت جذب زیادہ ہی تعنی کمیت زیادہ ہی تو اس میں کشش یا قوت جذب زیادہ ہوگی اور تو لئے پر

اس كا وزن زيادہ معلوم ہوگا۔ جس چيزكى كميت كم ہوگى اس كا وزن بجى كم ہوگا مخصريد كه اس طريق ميں ہم كميت معلوم كرنے كے ليے زمين كى قوت جاذبہ سے كام لينے ہيں -

لیکن پہلے طریقے میں ہم کمیت معلوم کرنے کے لیے قوت اور حرکت کو کام میں لاتے ہیں اور اس کو قوت جاذبہ سے کسی قسم کا تعلق نہیں اس طرح یہ دونوں طریقے اپنی نوعیت میں ایک دو سرے سے بالکل مختلف ہوئے ۔

اب یہ دلچسپ سوال ہوتا ہے کہ کیا ان دوطریفوں سے معلوم کی ہوئ کمیت ایک ہی ہوتی ہی ؟ - جواب ملتا ہے کہ ہاں وونوں تجربوں کا نیتجہ ایک ہی ہو - پھرسوال ہوتا ہو کہ آخراس کی کیا وجہ ہو ؟ ایک چیز کو ہم نے دو طریقوں سے وزن کیا ہو،ایک میں کمیت معلوم کرنے کے لیے مرازو استمال کرکے قوت تجا ذب سے کام لیا ہو ، دو سرے تجربے میں ہمنے قوت کواستعال کیا اور اس سے جو حرکت پیدا ہوئی اس کی بیائش کی پھر کیا وجہ ہو کہ دونوں صنفتیں جو ایک دو سرے سے بالکل مختلف ہیں،ایک ہی جواب دیتی ہیں -ما دّے کی دو مختلفت صفتیں توت جنرب اور جمود آخر کیوں ایک دوسرے سے متعلق ہیں - ہمارے یاس اس کا کوی جواب نہیں - ہم باکل نہیں جانے کہ دونوں کو ایک کیوں ہونا چاہیے - سائٹس والوں نے تو ان کے دو مختلف ام بھی رکھ دسیے ہیں - ایک کو دہ جودی کمیت کہتے ہیں اور دوسرے کو متجاذبی کمیت۔

یہ ایک ایما معاملہ تھاجس پر تدمیم ماہران سائنس نے زیادہ

توج ندکی - لیکن ہمارے زمانے ہیں نہ صرف اس بر توجہ کی گئی بلکہاں کو حل مجی کردیا گیا - اس کا نیتجہ سائنسس کی دنیا ہیں ایک انقلاب کی صورت ہیں ظاہر ہُوا اور اس انقلاب کو ہم آئن شیٹائن کا عام نظریہ م ائن شیٹائن کا عام نظریہ م امن فیت ، کہتے ہیں -

قبل اس کے کہ ہم اس تبدیلی پر غور کریں ، ہمیں مادّہ پر پھر
ایک نگاہ ڈال لینی چاہیے - جیسا کہ پہلے بتایا گیا کہ مادّے ہیں ایک
جمود کی سی کیفیت ہمیشہ طاری رہتی ہی اور اسی کیفیت کو نیوٹن نے
اپینے قانون حرکت ہیں یوں واضح کیا ہی کہ جب تک کسی ساکن
چیز پر زور نہ خرچ کرو وہ اپنی جگہ سے بلے گی نہیں اور اگر وہ حرکت
کر رہی ہو تو ایک متقل رفتار سے خط متقیم پر برابر حرکت کیے
چلی جائے گی اور جب تک کہ توت صرف نہ کی جائے وہ نہورکگ اور نہ خط متقیم سے مرائے گی نہوسیں
اور نہ خط متقیم سے مرائے گی ، قصہ مختصریہ کہ بذاتہ وہ کچھ نہائی اور نہ خط متقیم سے مرائے گی ، قصہ مختصریہ کہ بذاتہ وہ کچھ نہائی اس کی اتنی نصدیت ہوتی تھی کہ آئن سٹ ٹائن کے نظریہ اضافیت سے
اس کی اتنی نصدیت ہوتی تھی کہ آئن سٹ ٹائن کے نظریہ اضافیت سے
پہلے یہ دنیا کا مسلمہ قانون تھا۔

اس قانون کی رؤسے اگر کوئی چیز حرکت کررہی ہو تو آسے بابر خطمستقیم ہی میں حرکت کرنی چاہیے - لیکن سیّارے سورج کے چاروں طوف ایک بیضا وی مدار پر گھو صقے ہیں - اس سے نیوٹن نے یہ نیچہ بکالا کہ سورج سیّاروں کو اپنی طرف کھینچنا ہو اور سورج کی کھینچ اور سیّاروں کی تان سے دہ بیضا وی مدار بن جا تا ہو ۔ غور کرنے سے معلوم ہوتا ہو کہ یہ توت کشش ہرجگہ موجود ہو کیونکہ جب ہم ایک معلوم ہوتا ہو کہ یہ توت کشش ہرجگہ موجود ہو کیونکہ جب ہم ایک

ڈھیلے کو پھیکتے ہیں تو بجائے سیدھا آسان کی طرف چلے جانے کے دہ پہلے تو کچھ بلند ہوتا ہو بھرنیجے آنا شروع ہوتا ہوا در آخرکار جھکتے جھکتے دور جاکرگر پڑتا ہی - ظاہر ہو کہ زمین ڈھیلے کو اور ڈھیلا زمین کو اپنی طرف کھنچتے ہیں اور مجبورًا ڈھیلا زمین پر گر پڑتا ہی -

دراصل یہ قوت جذب ایک عام چیز ہی اور دنیا میں ہرچیند ایک دوسرے کو ایک خاص قانون کے تحت کھینچتی ہی اور اسی کو نیوٹن کا نظریۂ جاذبیت کہتے ہیں۔

یہاں ایک نکتہ یاد رکھیے تو پھر دلچیی قائم رہے گی ۔جس وقت نوٹن نے اپنا نظریہ بیش کیا اُس وقت اُس نے یہ مان لیا تھا کہ یہ فضا جس میں ہمارا نظام شمی قائم ہو وہ اقلیدس کے علم ہندسہ (جیومیٹری) کے اصولوں کے تابع ہی ۔ بینی اقلیدس نے جو کیتے بنا دیے ہیں وہ فضا کے لیے بالکل درست ہیں ۔ ظاہر ہی کہ اس سے خلاف سونچنے کا کوئ موقعہ بھی نہ تھا ۔ اگر زمین پر ایک چیز قوت کے زیرا تر خطمستقیم پر حرکت کرتی تو پھر فضا ہی بھی اسی قوت کے زیرا تراش اس کو خط مستقیم بی برحرکت کرتی چاہیے۔

لیکن جب نیوٹن نے دیکھا کہ ایک ڈھیلا خطمتنقیم کی بجائے ایک مخنی را سنہ طی کرتا ہی تو جبوراً اس کو نظریہ تجاذب ایجاد کرنا پڑا۔ اس کے سو برس گزر جانے کے بعد یہ بات معلوم کی گئی کہ آفلیس کے علاوہ دو مری جیومٹریاں (علوم ہندسہ) بھی ممکنات میں سے ہیں۔ اقلیدس کے کیلئے ہمارے خیالات کا ضروری جز نہیں ہیں اور یہ الکل مکن ہی کہ ایک نیا علم ہندسہ تیار کیا جائے جو اقلیدس کے اللیوس کے الکیل مکن ہی کہ ایک نیا علم ہندسہ تیار کیا جائے جو اقلیدس کے

کے اصولوں کو فلط نابت کردے اور پھریہ نیا علم ہندسہ موزوں کبی ہو۔ قصہ مختصر بہ کہ اقلیدس کا علم ہندسہ لا تعداد موزوں علوم ہندسہ یں ۔
سے ایک ہی ۔

جب یہ بات دریافت ہوئ تو لوگ مسکرائے اور کہنے گے کہ یہ بھی ریاضی دانوں کا ایک دماغی کھیل ہو؛ اس کو واقعات سے کوئی بحث نہیں ۔ لیکن آئن سٹ ٹائن کو خیال ہوا کہ یہ اتنی معمولی بات نہیں ہو جیسا کہ لوگوں نے سمجھ رکھا ہو ۔ اگر اقلیدسی اور غیر اقلیدی دونوں علوم ہندسہ مکن ہیں تو پھر جس نصائے بسیط میں ہم رہتے ہی دو اقلیدسی ہی کیوں ہو ۔ ہم نے لاعلمی کی وجہ سے مان لیا تھا، ہمارے باس اس کا جبوت کچھ بھی نہیں ہی ۔ تو پھر فضائے بسیط کا علم ہندسہ کیا ہو ، و

یہاں پرائن سے ٹائن نے غور کرنا نفروع کیا۔اس نے اس مسئلہ پر توجہ کی کہ افورونی کمیت اور نجاذبی کمیت ایک ہی بخواکرتی ہی۔ اس نے اپنے دل سے پوچھا ﴿ کیا یہ مکن ہم کہ قوت نجاذب اور جمود ایک ہی چیز کے دونام ہیں "جس طرح ﴿ مالدار اور دولتمنلا ایک ہی سعنی کو دو مختلف لفظوں سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر یہ صحح ہی ایک ہی سعنی کو دو مختلف لفظوں سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر یہ صحح ہی تو پھر جو مظاہرات اور واقعات ہم قوت تجاذب سورج کے گردگردش وہ در اصل جمود ہی کے کرشمے ہیں۔ سیارے سورج کے گردگردش کر رہے ہیں اس لیے نہیں کہ قوت تجاذب اس پر عمل کر رہی ہی الکہ وہ جمود کی حالت میں اپنے فطری راستے پر چیل رہے ہیں، فطری راستے پر کیل نے را قلیدی فضا ہیں۔

یہ آئن شٹا ئن کا کمال ہو کہ اس نے فضائے بسیطے لیے ایک نیا علم ہندسہ دریافت کیا اور اُس علم ہندسہ کے خطوط مستقیم وہی راستے ہیں 'جن پرسیّارے چلتے دکھائی دیستے ہیں -اس مقصد کو طل کرنے کے لیے آئن سٹٹا تن کو دوقت "کی مرد لینی پڑی ۔کسی چیزکی جگہ کا تعین کرنے کے لیے عام طور سے ہم تین چیزوں کا نام لیتے ہیں۔ لبائي ، او نجائي اور چوالي ، إلى المين كو بعد ثلاثه كيت أبي - ليكن ابن شائن نے وقت کا اضافہ کرے اس کو بُعدِ اربعہ بنادیا - ہیں اس میں زیادہ تفصیل میں جانے کی صرورت نہیں ہی - صرف اتنا کہ دینا کانی ہی كه سارے انزات جفيں ہم توت تجاذب كانتيج سجھتے تھ،دراسل جود کی کیفیت کے سبب سے ہوتے ہیں اور اجسام غیراقلیدی فضایں ایسے داروں یں توت جذب کے سبب نہیں بلکہ اپنی حالت جمود کے سبب سے گزرتے ہیں - اس نئے نظریے کی سچائی جانچنے كے ليے بہت سے تجرب كيے كئے -اورسبسے منہور تجرب استياره عطارد کی حرکت پرہی-سالہا سال کے متاہرے سے یہ معلوم کیا گیا تفاکه اس سیارے کا مدار آبسته آبسته گوم را بیر - ایک مدیک تو اس کو نیوٹن کے نظریہ مینی مختلف سیاروں کی باہمی کشش سے واضح كيا جاسكتا عقا ليكن مشابك اور صاب مي عقورًا سا فرق تقاجس كاسبب

سمجھ میں نہ آتا تھا منجین کے دل میں یہ بات ہمیشہ کھٹکتی رہنی تھی لیکن آئن شٹائن کے نظریے نے اس کو بالکل صل کردیا -

آئن شٹائن کے یہ بھی بہین گوئی کی کہ اگر کسی سارے کی روشی سورج کے قریب سے گزرے تو سورج اس کی روشنی کو اپنی طرف کھینچ لیتا ہو جبس کا نتیجہ یہ بہوتا ہو کہ ستارہ اپنی جگہ سے ہٹا ہؤا نظر آتا ہو - عام طور سے سورج کی جمک ستارے کی روشنی کو کم کردیتی ہی ۔ لیکن گربن کے زمانے میں سورج کی مختلف تصویریں کی گئیں اور آئن شٹائن کی بیشین گوئی صحیح ہملی ۔

غرض موجودہ زملنے ہیں بہت سے مشاہات کا صل اس نظریے سے
ہوسکتا ہی اور یہ کہا جاسکتا ہی کہ علی دنیا نے اسے تسلیم کرلیا ہی۔
سب سے عجیب نیتجہ جو اس نظریے کا موجودہ زمانے ہیں پیش کیا جا ہی وہ یہ ہی کہ فضا پھیل رہی ہی ، اس کا جم روز بروز بڑھ رہا ہی ۔ یہ تصویر دماغ میں آنا ذرا مشکل ہی ۔ ظاہر ہی کہ ہم ایک فضا میں رہی رہے ہیں تو پھریہ پھیل کر کدھر جارہی ہی ادر پھیل کس چیزمیں رہی ہی ۔ یہاں پر پھر وہی چیز دماغ میں لانی پڑے گی کہ اگر اقلیدسی جیومری کو ہم تھوڑی دیر کے لیے خیراد کہ دیں تو یہ مکن ہی کہ کہ کھی سمجھ میں اکو ہم تھوڑی دیر کے لیے خیراد کہ دیں تو یہ مکن ہی کہ کی کہ سمجھ میں اسکا ، کیونکہ جب معمولی خطمستقیم کا نقشہ ہمارے ذہیں میں بدل سکتا ہی تو ہر چیز بدل سکتی ہی۔

## أتن شطائن كاخاص نظرية اضافيت

پیچھلے مفہون میں آب نے دیکھ لیا کہ ائن شٹائن کے جدید نظریے نے نیوٹن کے قدیم نظریے کے نیوٹن کے قدیم نظریے کو اس نے نیوٹن کے قدیم نظریے کوکس طرح بیکار نابت کردیا اور کس طرح اُس نے نظریۂ اضافیت کی بنا ڈالی -اس مفہون کو اصافیت پر دوشنی ڈالیں گے اور کوکسٹسٹن کریں گے کہ اس مفہون کو جہاں تک بس میں ہو،عام فہم ذبان میں بیان کریں ۔

جہاں کے بس میں ہو،عام فہم زبان میں بیان کریں ۔

۱۹۰۵ کا زمانہ تھا جب آئن شٹا ئن نے اپنا پہلا نظریہ اضافیت
پیش کیا ۔ وہ اس وقت برن کے پیٹنٹ آفس میں نوکر تھا۔ حالانکہ نظریہ
نہایت آسان اور عام فہم اسلوب میں پیش کیا گیا تھا، لیکن بہت
عرصہ نک لوگ اسے مطلق نہ سمجھ سکے ۔اس کے خیالات کچھ ایسے
انسکھے ادر اچھوتے تھے کہ لوگوں کو اُن سے مانوس ہونے میں بہت
دیر لگی ۔

قبل اس کے کہ ہم اس نے نظریے سے بحث کریں ، ہم اخیر کے متعلق کچھ بیان کریں گے - علمائے قدیم نے اس مسئلے کو صل کرنے کے لیے کہ حرارت ، نور ، برتی موجیں ایک جگہ سے دو سری جگہ کس طرح ابنا اثر ڈالتی ہیں ، یہ نفور کیا تفاکہ ساری فصنائے بسیط ایک لطیف نشی سے بھری ہوئی ہی - جس کا نام انھوں نے اثیر رکھا تھا - یہ مفروضہ نہایت طروری تھا - اگر آپ یہ کہتے ہیں کہ روشنی ایک جگہ مفروضہ نہایت طروری تھا - اگر آپ یہ کہتے ہیں کہ روشنی ایک جگہ سے دو سری جگہ موجوں کے ذریعے سے جاتی ہی تو بھر لازم ہی

کہ آن موبوں کا اثر لینے کے لیے کوئی شی ہونی چاہیے - تالاب میں جب بیقر پھیلتی ہیں اور دوسرے جب بیقر پھیلتی ہیں اور دوسرے کنارے تک بینجی ہیں - اگر پانی نہ ہو تو پھر موجیں کس طرح بیا ہوں؟ لیکن اس کے ساتھ وقتیں بھی آئیں - اثیر کے خواص کے لیے ریامنی کی مدد لی گئی ، جس کا نتیجہ یہ بحلا کہ یہ متضاد صفتوں کی صابل نظر آئی - لیکن اس کے وجود سے ایکار کرنا بھی مشکل تھا کیونکہ ایسی صالت میں موجی نظر ہیں کوکس طرح سجھا جاتا -

اب ایک نہایت دلچپ مسلہ ہارے ساسے پیش ہوتا ہی۔
اگرا نیر سے سازی فعنا بھری ہوئی ہی تو پھر زمین کی رفتار اس کے
اگرا نیر سے سازی فعنا بھری ہوئی ہی تو پھر زمین کی رفتار اس کے
الحظ سے کتنی ہی ؟ ۔ یہ تو ہم جانے ہیں کہ زمین سورج کے گرد
گھوم رہی ہی اور سورج سارے نظام کے ساتھ ستارہ ویگا کی طون
بڑھ رہا ہی اور ستارہ ویگا بھی دوسرے سیّاروں کے لحاظ سے
سرکت کررہا ہی ۔ غرض یہ کہ اس عالم میں کوئی حرکت بھی مطلق نہیں
کہی جاسکتی ۔لیکن ہم فرض کر لیتے ہیں کہ انیر ساری فضائے بسیط کو
دور سے دور ستاروں کے پاریک پڑکے ہوئے ہی اور ساکن
ہی اس طرح زمین کی رفتار اس کے لحاظ سے کھی صرور ہوگی ۔ اسے
ہی حاس طرح زمین کی رفتار اس کے لحاظ سے کھی صرور ہوگی ۔ اسے
ہی متوری دیر کے لیے زمین کی رفتار مطلق کہیں گے ۔

ہارے پاس اس رفتار کے ناپینے کاکون سا ذراید ہی ؟ ایک ایسے جسم پر جوایک خاص رفتار سے حرکت کررہ ہو، ہیں ہر چیز ایک ایک خاص اصول سے چلتی افرائٹ گی کمی قسم کے میکانی طریقے سے بمی ہم اس کی رفتار محسوس نہیں کرسکتے ۔ اس پر گھڑیاں بھی اسی طرح مہیں گی،

رقاص بھی اسی طرح حرکت کرے گا - پیزیں ایک دومرے سے آئی طرح مرکزائیں گی جیسے کہ وہ جسم ساکن ہو -جسم کے اندر کی کوئی چیز ہیں اس کی رفتار معلوم کرنے میں مرد نہیں دے سکتی - ہاں روشنی اور بجلی کی ہم مدد لیں تو دوسری بات ہی ۔

مثال کے طور پرزمین کو ایک جہاز تصور کر لیھیے ۔ اگر سمندر ساکن ہو اور ہم پانی کو نہ ویکھیں تو کسی طریقے سے بھی یہ بہتہ نہیں چل سکتا کہ جہاز حرکت کر رہا ہی ۔ لیکن ہم پانی کو دیکھنے سے فوراً بہتہ جبلا ہیں گے کہ جہاز آگے بڑھ رہا ہی ۔ مثال کے طور پر ہم پانی میں ایک بیتھر پھینکیں ،اس سے پانی میں اہر بیدا ہوگی اور چاروں طرت پھیلے گی۔ اس کو دیکھنے سے ہم بتا سکتے ہیں کہ جہاز حرکت کر رہا ہو کیونکہ لہر بیچے کی طرف تیزی سے بڑھتی نظر آئے گی اور آگے کی طرف آجستہ۔

روشکی سے ہم کھیک اسی قسم کا تجربہ کرسکتے ہیں۔ اگر روشنی اثیری تموّج ہونے سے حاصل ہوتی ہی تو اگرزین اثیر میں سے گزر رہی ہی تو روشنی کی موجیں آگے کی طرن آ ہستہ بڑھیں گی اور پیچھے کی طرن تیزی سے ا

اگر ہمارے باس کوئی حتاس آلہ ہو تو روشنی کی دو شعاعوں کی رفتار بیں ، ایک جو زین کی حرکت کی سمت جاتی ہو اور دوسری جو اس کے مفالف ہو، فرق نظر آنا چاہیے -

یہ بخربہ کیا جا چکا ہی اور ما لکلس مور ہے کے مشہور تجربے کے نام سے یاد کیا جاتا ہی اور متعدد بار کیا گیا ہی - چونکہ زین کی رفتار کا صبح رخ اشرکے لحاظ سے معلوم کرنا مشکل تھا اس سے

ہر مکن سمت سے اس تجربے کو کیا گیا اور چھی چھی مہینے کے وقفے کے بعد بھی کیا گیا اور چھی جھی مہینے کے وقفے کے بعد بھی کیا گیا - پونکہ چھی مہینے کے بعد زمین کی رفتار کا رخ باکل برل جاتا ہی ان سبب کوششوں کے با وجود ، جواب بالکل نفی میں آتا ہی یعنی روشنی کی رفتار دنیا کے موافق یا مخالف سمت میں ایک ہی ، ایک اس میں ذرہ برابر فرق نہیں -

اس سے کیا نتیجہ کلتا ہی ایک دائے یہ پیش کی گئی کہ زمین اپنے ساتھ اٹیر کو لیے پھرتی ہی اس لیے تجربے میں کوئی فرق نہیں پڑا۔ لیکن یہ بات چند فلکیاتی تجربوں کے منانی ہی ۔ دو تبین اور تجربے بھی اس کی مخالفت کرتے ہیں۔اس سے یہ نتیجہ کلاکہ چند تجربے اس بات پر گواہی دیتے ہیں کہ اٹیر زمین کے ساتھ حرکت کرتا ہی اور چنداس کی بالکل مخالفت کرتے ہیں۔

مسئلہ کی یہ حالت بھی جس دقت آئن سٹائن نے اس مضمون پر توجم کی اور اپنا نظریم اضافیت دنیا کے ساسنے پیش کیا جس بیں اس نے بتایا کہ اگر کوئی جسم ایک مستقل رفتار سے حرکت کرراہو توجی یعنی سیکانی یا کسی اور قسم کے مظاہرے ہیں کوئی خاص فرق نہیں آتا ہی اور اس کے ساتھ ہی اس نے یہ عجیب بات بتائی کہ شاہر کی حرکت اگر ہموار ہوتو پھر روشنی کی رفتار کے مشاہرے ہیں کوئی فرق نہیں پڑتا۔ یعنی یہ کہ روشنی کی پیائش کی ہوئی رفتار، چاہی ہم اس سے دؤر بھاگ رہے ہوں، ایک ہی رسے گا۔ مشلاً ایک موٹر روشنی کی رفتار سے جارہ ہوتو چاہے اس کی رفتار ہم اس طرح ناییں کہ ہم اس کے قریب جارہ ہوتا جوں ، دور جارہے ہوں

تجربے میں دونوں سمت روشنی کی رفتار کا ایک ہی جواب کیوں آتا ہی۔
اور سب سے بڑی تبدیلی اس نے یہ بیدا کردی ہی کہ اثیر کے وجود
کو غیر ضروری ثابت کردیا۔ اس میں شک نہیں کہ اس متضاد صفت
رکھنے والی تطبیف شی کی طرف لوگ مرت سے شک وشبہ کی نظر ڈال
رہے ہے ، لیکن آئن شٹائن نے اس مریض کا خاتمہ ہی کردیا۔

اس نظریے نے نئے نئے گوگوں کے ساسنے پیش کیے اور مشاہرے کی دعوت دی - مثلا یہ کہ کسی شو کی کمیت (وزن) اس کی رفتار سے بڑھتی ہی - یہ اصافہ معمولی رفتار میں تو مکن نہیں لیکن ہمارے سامنے بے مد تیز چلنے والے ذرّے بھی موجود ہیں مثلاریڈیم جو ذرّات باہر پھینکتا ہی اس کی رفتار بہت زیادہ ہوتی ہی - اس پر تجربات کی جائے ہیں اور کیے گئے ہیں اور آئی شائن کی پیشین گوئی صحیح نابت ہوئی ۔

سوال ہوگا کہ آخر ذرّات کا وزن کیوں بڑھ جاتا ہی - جواب
یہ ملتا ہی - چونکہ ذرّات میں رفتار کے سبب سے توانائی حرکت
بہت زیادہ ہوتی ہواوروہی کمیت کی شکل اختیار کرلیتی ہی اس لیے
جتنی زیادہ رفتار تیز ہو اتناہی زیادہ وزن بڑھے گا - پیرایک ولیپ
سوال یہ پیدا ہوتا ہی کہ کیا کمیت اور توانائی ایک دوسرے میں
شبدیل ہوسکتے ہیں ، جواب ملتا ہی کہ ہوسکتے ہیں - ہم کہ سکتے ہیں
تبدیل ہوسکتے ہیں ، جواب ملتا ہی کہ ہوسکتے ہیں - ہم کہ سکتے ہیں
کہ توانائی کی ایک خاص مقدار کی کیا کمیت ہی اور ہر توانائی چاہے
دہ توانائی حرکت ہو، توانائی برق ہو، توانائی حرادت ہو، کھ بھی ہو،
کمیت رکھتی ہی ایک کمیت اور وزن تو مادہ کی خاصیت ہی اس لیے

توانائی اور ماده ایک ہی چیز کی دو شکلیں یا ایک ہی ذات کی دو صفات ہیں۔ اس بیان پر عالم جس قدر حیرت کرے، بجا ہم کہ مادہ بھی توانائی کی ایک شکل ہی، جب ایک شی گرمی خارج کرتی ہوتی ہم تو در اس اس کی کمیت کم ہوتی جاتی ہم، وزن گھٹتا جاتا ہی۔

توانائی ماقے کی ایک نہایت تطیقت شکل کا نام ہی۔ ایک ریل گاڑی کو دنیا کے جاروں طرف جانے میں جتنی توانائی خرج کرنی ہوگی، اس کی کمیت ایک رتی کے ہزارویں جصے سے بھی کم ہی ہوگی۔ خاک کی ایک چنگی کو اگر توانائی میں تبدیل کردیا جائے تو ایک بڑے جہاز کو بمبئی سے پورٹ سعید نے جانے کے لیے کافی ہوگی۔ جہاز کو بمبئی سے پورٹ سعید نے جانے کے لیے کافی ہوگی۔

ہم نے تو یہ بناہی دیا ہو کہ اگر کسی ساکن جسم پرسے کسی تیزی کے ساتھ حرکت کرتی ہوئی بجیز کی لمبائی ناپی جائے تو اس کی لمب ائ کم ہوجاتی ہو ۔ اس کمی کا انخصار رفتار پر ہی جس قدر رفتار تیز ہوگی اسی قدر لمبائی میں کمی ہوتی جائے گی ، یہاں تک کہ روشنی کی رفت رپر ہہنچ کر اس کی لمبائی بالکل غائب ہوجائے گی ۔

اور یہ بھی بنایا جاچکا ہی کہ رفتار کی تیزی سے وزن بھی بڑھتا جاتا ہی اور روشی کی رفتار پر بہنچ کر اس کا وزن لاستناہی (اِن قِنِیٹ) ہوجائے گا -اس سے تو صاف طور سے ثابت ہوتا ہو کہ کوئی چیز بھی روشنی سے زیادہ تیز حرکت کھی کرہی نہیں سکتی ۔ گویار شخی کی رفتار تیزی رفتار کی حد ہی۔

آئن شُٹائن کے نظریے نے یہ بھی بتایا کہ ہم رفتار کو معولی ریاضی کے اصواوں سے جمع نہیں کرسکتے ۔ عام طور پر اگر ایک چالیس

میں کی رفتار سے چلنے والی موٹر سے کوئی دوسری ہوٹر دس میں کی رفتار ساٹھ میل ہی آئ سٹھائن کہتا ہی کہ یہ دعولی سے کہ دوسری موٹر کی رفتار ساٹھ میل ہی آئن سٹھائن کہتا ہی کہ یہ دعولی سے نہیں ہی ، دوسری کی رفتار ساٹھ میل سے کچھ کم ہوگی ۔ اس نے ریاضی کی مرد لے کرمنا بطوں کے فریعے سے یہ ثابت کردیا کہ رفتار کو جع کرنے کا قانون مختلف ہی ۔ اس میں دواور دو چار نہیں ہوتا ہی بلکہ کچھ کم ، اور جب آپ چار پانچ رفتار وں کو جمع کریں گے تو اس کا حاصل جمع پانچ کے اثر سے کم تو ہوگا ہی لیکن جمع کریں گے تو اس کا حاصل جمع پانچ کے اثر سے کم تو ہوگا ہی لیکن خاص بات یہ ہی کہ رفتاروں کی تعداد جیسے جیسے بڑھائے جائیں گے مال جمع میں اضافہ کم سے کم تر ہوتا جائے گا،یہاں تک کہ آپ چاہے جائیں گے جتی ہی دفتاروں کو جمع کریں حاصل جمع کبھی روشنی کی رفتار سے بڑھ جہیں سکتا ۔

جیساکہ ہم نے پہلے عرض کیا تھا یہ سارے عجیب تنائج ہس سبب سے عاصل ہوئے کہ آئن شٹائن نے منکوسکی کی مدد سے یہ تابت کیاداس عالم کا علم مندسہ (جیومیٹری) اقلیدس کے علم ہندسہ (جیومیٹری) سے مختلف ہم اور یہ سارے عجیب نتائج اس نجیرا قلیدسی علم ہندسہ کے لحاظ سے بالکل فطری ہیں اور دہی ہیں بو ہونے چاہیں ۔

منگوسکی نے سب سے بڑی بات یہ بتائ کہ مکان اور زمان یعنی جگہ اور وقت علیمدہ چیزیں نہیں ہیں ، یہ دونوں ایک دوسرے سے وابستہ ہیں بینی کسی چیزیا جگہ کے تعین کے لیے صرف اسس کی جہانیت اور جگہ ہی کا ذکر کرنا کافی نہیں ہی بلکہ وقت کو بھی درمیان یں لانا لازم ہی - عام طور سے یہ بات فابل قبول نظر نہیں آتی کیونکہ ایک میزکوظاہر کرنے کے لیے اتنا بتا دینا کافی ہی کہ وہ کہاں پر ہی ،کتنی اونچی اورکتنی چوڑی ہی - اب اس میں وفت کا کیا ذکر ؟اس مسلے کو ایک شعبیقت نے دو دوستوں کی زبان سے نہایت عمدہ طریقے پر سجھایا ہی ۔

"کیا ایک فوری میز بنائی جاسکتی ہی ؟ " ایک نے پوچھا۔ « فوری میز ؟ " دو سرے نے پوچھا۔

" yy "

دو بین سیمها تهبین "

میں پوچھتا ہوں کہ کیا ایک ایسی میز تیار کی جاسکتی ہی جو تیّار ہونے ساتھ فورًا غائب ہوجائے ہیں

دد عجمیب بات ۱۴۰۰ ای ای

منظا ہر ہو کہ ہر حقیقی چیز کا پھیلا کو بیار سمتوں میں ہونا جا ہیے۔ یعنی اس میں لمبائی چوڑائی ، او بنجائی اور قیام ہونا جا ہیے۔ نوری یا فوراً غائب ہو جانے والی شی حقیقی نہیں ہوسکتی۔اس میں قیام ہونا لازم ہی ۔ یعنی وقت کا اس میں دخل ہی۔ مطلب یہ کہ کسی جیز کی حقیقت اور اصلیت میں مکان اور زبان کا

مطلب یہ کرنسی بجیز کی حقیقت اور اصلیت بین مکان اور زبان کا برابر حصتہ ہی - لیکن مکان اور زبان دونوں اضافی جیزیں ہیں یہ بہتے ہی لکھ جیکے ہیں کیسی دوسرے مختلف رفتار کے سیارے کے باشندے ہم سے مختلف مکان زبان میں رہتے سہتے ہوں گے - یہ وقت اور جگہ دونوں کے شاہد کی حرکت پر مخصر ہی ۔ یہ چیزی اضافی ہیں لیکن جگہ دونوں کے شاہد کی حرکت پر مخصر ہی ۔ یہ چیزی اضافی ہیں لیکن

اضافیت کی بھی ایک مد ہی - چند چیزیں ایسی ضرور ہیں جن سے سب مشاہدہ کرنے والوں کا اتفاق ہوتا ہی - وقت اور جگہ کی گئے ہی مختلف طریقوں سے پیائش کیجے ، ان دونوں کا کوئی نہ کوئی ملاب ایسا ہوگا جس پر سب لوگوں کا اتفاق ہوگا - اور یہی دہ پیانہ ہم نے جس میں مکان اور زمان برابر کا حصہ لیتے ہیں اور جیبا کہ ہم نے بہلے کہا ہی ، یہی حقیقت اور اصلیت ہی اور اسی سے ہم کہتے ہیں کہ اس عالم کی حقیقت کو بعد نلانہ سے بہتر طور پر بعد اربعہ سے واضح کہ اس عالم کی حقیقت کو بعد نلانہ مارے کام کے لیے بیکارہیں -

مان لیجے کہ تھوڑے فاصلے پر ایک کمہ کے لیے دو رومشنیاں جلائی جائیں - اور مان لیجیے کہ دونوں روشنیوں کو جلانے کے درمیان کچھ وتفہ ہو - دو دیکھنے والے اگر مختلف سمتوں ہیں جارہے ہوں گے تو ان کو جگہ اور وقت دونوں سے اختلاف ہوگا - ایک نے جس وقف سے روشنیاں دیکھیں دوسرے کا بیان اس سے مختلف ہوگا اور دوسرے کا بیان اس سے مختلف ہوگا اور دوسرے کا بیان اس سے مختلف ہوگا اور دوسرے نے روشنیوں کوجس فاصلے پر دیکھا پہلے کو اسس سے اختلاف ہوگا -

لیکن فرض کیجے کہ دونوں اپنے جگہ کی پیائش کو اور وقت کی پیائش کو اور وقت کی پیائش کو اور وقت کی پیائش کو ایک فاص طریقے سے ترتیب ویں تو ہم مکان زمانی دونوں ایک ہی نتیج پر پہنچ گئے ہیں اور اس کو ہم مکان زمانی پیائش کہ سکتے ہیں - یہ دونوں سے مخلوط ہی - اسی پر سب کا اتفاق ہوتا ہی - اس مقدار کو انگریزی میں انٹرول کہتے ہیں، آپ اس کو وقفہ کم لیجے -

اگراسے ہم ابعادِ اربعہ رکھے والی شی مان ایس تو پیر وقفہ دو نظوں کے درمیانی فاصلہ کو کہیں گے اور یہ نقط عام زبان میں واقا کہ لائے ہیں - اور کسی واقعہ کو بتانے کے لیے ہیں اس کی جگہ اور وقت دونوں بتانا لازم ہی ۔ یہ نامکن ہی کہ کوئی واقعہ ہوجائے اور کسی خاص جگہ نہ ہو۔ یا کسی خاص جگہ پر ہو اور وقت نہ ہے۔

جگہ کے لیے ہیں تبن ابعادی ضرورت پڑتی ہی اور وقت کے لیے ایک کی ،اس لیے ہیں کوئی نقطہ یا بہ زبانِ دیگر کوئی واقعہ بتانے کے لیے چار بیجائشوں کی ضرورت ہی ۔اور اس طرح دو واقعات کو ہم چار بعد رکھنے والے مکان ہیں دو تُقطوں سے ظاہر کرسکتے ہیں۔ اور انظول یا وقفہ اس دونوں تُقطوں کے درمیان کے ابعادِ اربعہ رکھنے والے فاصلے کو کہتے ہیں۔

مختلف علوم ہندسہ (جیومیٹریوں) ہیں دو نقطوں کے درسیان فاصلہ کو ظاہر کرنے کے لیے مختلف طریقے ہوتے ہیں اور اسی طریقے سے اس علم ہندسہ (جیومیٹری) کی تمام صفات اخذ کی جاسکتی ہیں۔ اور اس انٹرول کا ہو طریقہ اظہار ہی وہ ہمیں بتا تا ہی کہ ہماری فضاکس قیم کے علم ہندسہ (جیومٹری) کے تابع ہی ۔ اور سب سے اہم بات یہ ظاہر ہوتی ہی کہ واقعات عالم جفیں ہم خاص خاص قوتوں کے سبب ظاہر ہوتا ہوا سبح رہے وہ دراصل اس ایعادِاربعہ رکھنے والی جیمٹری کے معمولی نتائج ہیں۔

نیا نظریم آصافیت :- طال ہی یں سرشاہ محدسیان نے اپنا نظریہ پیش کیا ہی جو اب " نیا نظریہ اضافیت " کے نام سے مشہور

ہوگیا ہی ۔اس کا نہایت اختصار سے ذکر کردینا دلیبی سے خالی نہوگا۔
ہم نے نظریۂ اضافیت کے بیان میں صرف اُس کے نتائج ہی سے
بحث کی ہی۔آئن سٹائن نے ان نتائج پر پہنچنے کے لیے جن مفروضات
سے کام لیا ہی اور دیاضی کوجس طرح استعال کیا ہی اس کا بیان کرنا
اس کتا ب کی صدسے باہر ہی ۔ صرف اتنا سجھ لینا کافی ہو کدآئن شائن
نے بہت زیادہ مفروضات استعال کیے ہیں اور ان میں سے بعض اسے
بیب اور سمولی سے اس قدر مختلف ہیں کہ لوگوں کو ان کے سمجھنے میں
بڑی دِقّت بیش آئی ۔ لیکن ان کی مدد سے آئن سٹائن ایسے نینجوں بر
بہنچا جو نجر بے سے صبح خابت ہوئے ۔اس سے اِن مفروضات کو
بہنچا جو نجر بے سے صبح خابت ہوئے ۔اس سے اِن مفروضات کو
ان کے میرالعقول ہونے کے باوجود لوگوں کو بان لینا پڑا۔

سرسلیان کا خیال ہی کہ یہ مغروضات غیر ضروری اور غیرهی ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ بہت سے تجربے آئن شٹائن کے نظریے کی مخالفت کرتے ہیں لیکن وہ اس لیے پیش نہیں کیے جاتے کہ آئی شائ جیسی عظیم المرتبت ہستی کے آگے کسی کو شک وسٹ بہ کرنے کی ہمت نہیں پڑتی ۔

جن نتائج پر آئن شائن بہنچا ہو ان پرشاہ سلمان بھی جہنچ جاتے ہیں لیکن آسان راستے سے ۔ آئن ششائن کے انوکے مفروضات کے برضلاف وہ صرف ایک آسان مفروضہ استعال کرتے ہیں۔ وہ سب سے پہلے نیوٹن کے نظریے کو میج ما نتے ہیں ۔ وہ کہتے ہیں کہ نیوٹن کے نظریے کو میج ما نتے ہیں ۔ وہ کہتے ہیں کہ نیوٹن کے نظریے کو میج ما فرا ہوتا ہی یعنی اس میں وقت نہیں لگتا ہی ، یہ صیح نہیں ہی ۔ وہ کہتے ہیں کہ قوت سے انہیں لگتا ہی ، یہ صیح نہیں ہی ۔ وہ کہتے ہیں کہ قوت سے انہ کے نہیں لگتا ہی ، یہ صیح نہیں ہی ۔ وہ کہتے ہیں کہ قوت سے انہ کے

عل میں وقت صرف ہموتا ہی ۔جس طرح روشنی کی رفتار بے صدتیز ہی اسی طرح قوت سخاذب بھی ہے مدتیز رفتار ہم گو اس کی شہبنری اس قدر زیادہ ہے کہ اس کے عمل میں وقت صرف ہوتا دکھائی ہیں دیتا۔بس یہی اُیک مفروصنہ ہمی جس کی بنا پر سر سلیمان رماضی کی مرد سے آن نتائج پر پہنچے گئے جن پر آئن مشٹائن بہت پُر پہنچ طریقوں سے بہلے بہنچ بیکا تھا۔ جہاں جہاں سرسلیان اور آئن شائن کے نتائج ایک ہی ہیں وال پر تو دونوں نظریوں کی سچائی کو حالنیا نہیں جاسکتا۔لیکن خوش قستی سے بعض ایسے نتائج ہیں جن میں دونوں نظریوں کے لحاظ سے سو فی صدی کا اختلاف ہونا بیا ہیے - بہی وہ کسوئی ہے جس یر فلط اور صیح کی تمیز ہوجائے گی ۔ کسی فیصلہ پر جہنی کے لیے فاص خاص موقعوں پر مختلف سے ارسے اور اجرام فلکی کے مشاہرے کی ضرورت ہی -ان بس سے ابھی دو تبن ہی ہوئے ہیں -حال ہی میں جایان میں جو مشاہرہ ہوا اُس سے سرسلیان کے نظرییے کو تقویت بہنیتی ہی -

بہر حال نبا نظر بہ اصافیت سیح ہدیا غلط یہ بات ہندوستان کے لیے فخری ہی کہ اُس کے ایک فرزند نے جو اپنا زیادہ و قت قانون اور عدالت کے بھیر میں صرف کرنا ہی ایک ایسا نظریہ بہیں کیا ہی جو دنیا کے سب سے بڑے دماغ کو نیجا دکھانے کی فکر میں کیا ہی جو دنیا کے سب سے بڑے دماغ کو نیجا دکھانے کی فکر میں ہی اور جو صحیح نابت ہوگیا نوعلی دنیا میں ایک انقلاب عظیم کردے گا

نوط - نیا نظیر اضافیت کا بیان اُس کیر پرمبنی ہو بو مرشاہ سیمان نے حدرآبادیں سکتا والم میں دیا تھا۔

## لاسکلی اور مارکونی کی کہانی

اسی الله کو رات کے آٹھ بجے ریڈیو نے اطلاع دی (اسی ریڈیو نے اطلاع دی (اسی ریڈیو نے ابنی عمر وقف کردی) کہ ایطالیہ بین ساڑھے تین بجے اس کا انتقال ہوگیا -

آج جب کہ ننہر شہر ادر گانوں گانوں میں ریڈیو پہنچ چکا ہی ، یہ تصور کرنا محال معلوم ہوتا ہی کہ چالیس سال پہلے لوگوں کو اس کی اس وسعت ادر ہردل عزیزی کا گمان تک نہ ہؤا تھا ۔ پھر اس کے عوج ادر نزتی کا ذمہ دار کون ہی ج مارجیس مارکونی ۔ اس کو ایک ادنی کھاونے ادر تجربہ گاہ کے معولی انکشاف سے بلند کرکے دنیا پر احسان عظیم کرنے والی ایجاد کس نے بنا دیا ج مارکونی نے کسی نے معان عظل نہیں کہا ہی کہ وہ لاسکی جادوگر ہی۔

ارکونی لاسلی کا موجد نہ تھا ، اس سے کسی کو اِنکار نہیں - لاسلی کی ساری ترقیاں اس کی مربون مِنت نہیں ہیں ، یہ بھی باکل دُرست ہو ۔ لیکن اس سے بھی انکار نہیں ہوسکتا کہ یہ مارکونی ہی تھاجی نے اپنے اعلیٰ دماغ کو کام میں لاکر لاسِلی کے دریافت شدہ اصولوں کو اپنی شخفیق ، محنت اور شجربات سے اس طرح استعال کیا کہ آج لاسکی دنیا کی عظیم ترین ایجادوں میں گئی جاتی ہی ۔ پلاسٹ ب یہ مارکونی ہی مقاجس نے لاسکی کے غیر محدود فوائد اور امکانات پر سب سے پہلے خور کہا ۔

زرا سوچے تو کہ اگر ایک دن کے لیے بھی لاسکی کو روک دیا جائے تو دنیا کا کیا حال ہوجائے - سمندر ہیں جسیت زدہ جہاز ہے لیی کے عالم میں ڈوب جائیں اور کسی کو کانوں کان خبر نہ ہو - ہوائی جاز سے والے طوفان سے لیے خبر اُٹیں اور بے اطلاع تباہ ہوجائیں۔ غیر مالک کی خبروں سے ہم محروم ہوجائیں - اور کاروبار والے ہائی ہانا کا بازار کس رنگ ہیں بیا رہا ہی انہیں اس کی خبر نہ ہو۔

اس میں کون شک کرسکتا ہو کہ اس ایجاد نے ہارے خیالات یس انقلاب ببدا کردیا ہی - دوری اور نزویکی اب ہمارے يے كوئى فاص معنى نہيں ركھتى - يدعظيم دنيا جارے سامن محدود ہوگئی ہی ۔ اِس کا کوئی متدن کونہ ایسا نہیں ہی جا سے ہم گر بینے بیٹے بات نہ کرسکیں -اور متدن تو چھوڑ سے ،اب تو لوگ قطب شالی تک کے رہنے والوں سے بات بجیت کرسکتے اوران کی خروعافیت یوچھ سکتے ہیں - اخبارات کے زریعے لوگوں تک پیام بہنیانا پڑانے زملنے کی بات ہوگئی ہی ۔ اب جس کاجی جاہے جابل ، عالم ، سب كو خود خطاب كرسكتا جى - اين گريس بيته بنظ سارے عالم کو گفتگوشنا سکتا ہی ۔ سمندر کے سفریس اب نہون باتی را به ان دست - اس معیدایجاد نے سندر کو شہر کی سرکوں سے زیادہ محفوظ بنا دیا ہی -اب کسی برت کے تودے کی مجال نہیں کہ کسی دوسرے ٹی ٹانک کو تیاہ کردے - لاسکی اس کی آمد آمدگی خبر جازوں کو پہلے ہی سے دے رکھنی ہی ۔

لاسلکی کی کون سی خدمت ، خلق سے سیے زیادہ فائدہ مند ہمی ' اس پر مختلف لوگول کا مختلف خیال ہوگا ۔لیکن اس لاسلکی جا دوگر؛ ماركوني كاكيا خيال المح وه بهي شيني يه حالانكه لأسكي خشكي اور نزي دونوں میں خبررسانی کا ایک اہم ذریعہ بن گئی ہی ، ایک ملک کو د وسرے ملک سے ، دور افتادہ مقامات کو بڑے شہروں سے، منحرک فوجی اسٹیش اور اُڑتے ہوئے ہوائ جہازوں کوان کے مُتقر سے باخبر رکھتی ہی اور ہرکس و ناکس کو نشرگاہوں کے ذریعے خبروں سے مطلع اور موسیقی سے مخطوط رکھتی ہی کیکن میرے خیال میں لاککی كاسب سے بڑا فائرہ اس كے بحرى استعال سے ظاہر ہوتا ہى اور یہی اس کا بہلا استعال بھی تھا۔ اس کی تاریخ کی ابتدا یعنی جوری شنداء ہی میں اسکی کو ایک مصیبت میں پینے ہوئے جہاز کی مدد کی خاطر ہتال كياكيا تفا-جب سے اب ك جنگ كے زمانے ميں ہزاروں كى جان بچانے کے علاوہ امن کے زمانے میں بھی ہزاروں جانیں تلف ہونے سے اور بہت قیمتی مال برباد ہونے سے لاسلی کے ذریعے بچالیے گئے۔ اس ليے مجھے يہ كہنے كى اجازت ديكيے كه لاسكى كا يہى بہلو ہى جو مجھ ذاتی طور پرسب سے زیادہ نشفی دیتا ہی ،۔ پیر خیالات نہایت صیح طور پر اس انسان کے جذبات کی ترجانی کرنے ہیں جو اپنی ایجاد کی اس کیے قدر کرتا ہی کہ یہ مصیبت کے وقت انسان کے بہت زیادہ کام آتی تھی ۔

لاسکی کی کہانی صارکونی کی کہانی ہی ۔ اس سے مناسب ہی کہ اس کی ذندگی کا کچھ مختصر حال سنایا جائے۔ اس طرح لاسکی کا تصدیمی

سانھ سانھ بیلے گا۔

اس کا اصل نام گوگلبھو ما رکونی ننا۔ وہ دیر اپریل سے کہا م کو ایطالیہ کے قصبہ بگونا ہیں اپنے باب کے گھر بہیا ہوا۔ اس کی ماں مس اینی جیمسن آٹرستان کی سبنے والی تنی دان مرت مارکونی آدھا ایطالوی آدھا آٹرستانی تھا ، لیکن اس نے ساری تعلیم ایطالیہ ہی ہی صاصل کی تھی ۔ ابتدائی تعلیم بلونا ، فلو دنس اور لگ ھا دن میں حال کرکے وہ بلونا یونیورسٹی میں واضل ہوا ۔

بچین ہی سے اسے سائنس سے دل جین ہتی - ماں نے گھر پر ہی اس سے لیے ایک جیموٹا سائٹکل بزادیا تھا جس ہیں وہ اپنے بخرید بخرید کیا کرتا تھا اور ابھی اکیس برس کا بھی نہ ہوّا بھا کہ لاسکی کے اشارے (سکبل) چند گردوں بک بہنچان لگا۔ یہ بخرب وہ بلونا سے تھوڑی دور ایک گانی میں کیا کرتا تھا ۔ یہ گانی اس کے باب کی زمینداری ہیں تھا ، یہاں ایک مکان کے کمرے کو اس نے اپنا منکل نمین الیا تھا اور شہر کے شور وشغب سے دور تجربے کیا کرتا تھا ۔ تھوڑے ہی عربی لاسکی کے تجربوں کے لیے کم ہ ناکافی تا بت بڑا اور آسے سارے آلات اور سازوسا مان کو اُٹھاکر یا غیچہ میں نصب کرنا پڑا ۔

ان دنوں سریکی، بلونا میں طبیعات کا پروفیسر تھا۔ اُسے لاسکی سے بہت دل چیسی تھی اور اس پر تجربے کیا کرتا تھا۔ اور مہی تجربے تھے جھوں نے مارکونی کو لاسلکی کا شوق دلایا۔

لیکن ہم بہت آگے بڑھ گئے ۔ لاسکی کی کہانی ادھوری رہ جائے گ اگر ہم اس فن پر اُس وقت کک جو کچھ کام ہوچکا تھا اُس کا مختصر سا

ذکر نه کردیں ۔

اگر ایک ریڈیو منین کھول کر دیکھی جائے تو اس میں سیسکڑوں چھوٹے چھوٹے کل برُزے نظر آئیں گے - یہ کل برُزے کسی ایک آدمی کی کومشش یا کسی ایک بجربہ کا نتیجہ بنیں ہیں۔ریڈیو منین کو موجودہ حالت میں لانے کے لیے ہزاروں بجربے کیے گئے ہیں۔ ادر اس ایک منین کو بنانے کے لیے سیاڑوں د پیٹنٹ، برُزے استال ہوتے ہیں۔ استعال ہوتے ہیں۔

جن مشينوں سے ہم گانا يا خربي مسفتے ہيں، وہ صرف آواز وصول کرنے ہی کے کام کی ہوتی ہیں - اسی لیے اس کو ہوادگیر یعنی آوازوصول کرنے والا کہتے ہیں اس سے ہم دوسروں کی ش سکتے ہیں گر اپنی سنا نہیں سکتے ۔ آواز نشر کرنے یا دوسری جگہ بہنچانے کا كام ايك دوسرے أف كا بوتا ہى جو آلة نشر د النس رمشر) كہلانا ہى -نشركا بول مين جب كوئ كوتيا يا مقرر ما مكروفون ليني رُوشوك سامن گفتگو کرتا ہی تو ما گکر وفون اس کی آواز کو بجلی کی رویں تبدیل كرك آلاتِ نشرتك يهنيا وينا ہى -آلاتِ نشر مرتعش ہوجاتے ہيں اور اثلا مين ارتعاش بيداكردية بي -اسي ارتعاش كانام لاسكى موج ہی - یہ ارتعاش تمام عالم میں روشنی کی رفتار سے بھیل جاتے ہیں اور جہاں جہاں و ہوازگلیسر، ہوتے ہیں وہاں یہ لاسکی موج الركرتي بو - اوازگسيدون بين بجلي كي رو پيدا بوجاتي بو جو مناسب آلات کے ذریعے آلہ نشرصوت (لارودسبیکر) میں داخل ہوتی ہی اور پھرا واز بن کر لوگوں کے کا نوں نک بہنچتی ہو۔

یہ لاسکی نشرکا گویا عام اُسول ہی - لیکن ا تاہر کے بارے ہیں ہمارے معلومات کچھ زیادہ قطعی نہیں ہیں - نیوٹن ادر آئن سخشائن کے ذکر ہیں بتایا جا جگا ہی کہ ا تاہر کا وجود صرف اس فیے فرس کیا گیا مقا کہ اس کے علادہ اور کوئی ذریعہ سمجھ ہیں نہ آتا تھا جس سے مختلف موجیں فضا ہیں ایک عبگہ سے دو سمری جگہ پہنچ سکیں - لاسلی کے لیے موجیں فضا ہیں ایک عبگہ سے دو سمری جگہ پہنچ سکیں - لاسلی کے لیے محمل کی سرورت اسی واسطے محسوس ہوئی کہ مختلف طول کی موجیں تمام عالم ہیں بہنچ جاتی ہیں - ان کو پہنچانے کے لیے کوئی فرریعہ تو ہونا جاتم عالم ہیں بہنچ جاتی ہیں - ان کو پہنچانے کے لیے کوئی فرریعہ تو ہونا خوت بہن سے اگرکہیں فرق بڑ جاتا تو نامکن نظا کہ ہم کسی ایک ریڈیو اسٹیش کو بھی شن سکے۔ فرق بڑ جاتا تو نامکن نظا کہ ہم کسی ایک ریڈیو اسٹیش کو بھی شن سکے۔ آرکہیں ایک مختلف نشرگا ہیں نام سے زیادہ اسٹی طول موج سے ہجانی جاتی ہیں ، مثلاً دہلی کو 4 ء ۲۰۰ میٹر اور کلکتہ کو سم ریم سے بہانی جاتا ہی ۔

قبل اس کے کہ لاسلی نظر کی مختصر تاریخ بیان کی جائے ، یہ بتادینا صروری ہو کہ اس طریقہ خبررسانی کے دو اہم جُز ہیں ۔ ایک تو وہ جسے ہم آ ہنگی (ٹیوننگ ) سے تعبیر کیا جاتا ہی ، یعنی وہ مجز جو رٹیلیوشین کوکسی نشرگاہ سے کوکسی نشرگاہ سے ملانے میں کام آتا ہی ۔ دو سرا وہ جوکسی نشرگاہ سے مل جانے کے بعد خفیف لاسلی موجوں کو وصول کرکے ، تو سیع دے کر اس قابل کرتا ہی کہ آلا نشرصوت سے کافی بلند آ واز شکھ۔

یہ تولوگوں نے شروع ہی میں بنا جلا لیا تھا کہ اگر الا نشر ایک خاص ستقل رفتار سے ارتعاش کرے مینی کھی تیز اور کھی استدنہ وجائے تو پیمر آواز گیر کو اس طرح للایا جا سکتا ہی کہ وہ اسی خاص الدُنشرکی بیجی ہوئی موجوں سے مرتعن ہو اورکسی دومرے سے نہیں۔ یہ بہت بڑی کامیابی تنی کیونکہ اس سے لوگوں کو یہ معلوم ہوگیا کہ لانکی موجیں فضا میں بھیل جانے کے باوجود بھی اپنے انرر یہ خصوصیت رکھتی ہیں کہ وہ انضیں مخصوص آواز گیروں کو بچھوتی ہیں جو اُن کے لیے خاص طورسے ملائے جاتے ہیں۔ اور یہ کہ مختلف آلات نشرسے بھی ہوئی بختلف طول کی، فضا میں بھری ہوئی موجیں ، ایک دوسرے سے تعرض نہیں کرمیں اور اسینے مخصوص آواز گیروں ہی میں داخل ہوتی ہیں۔

لیکن بعد کو ما ہرین لاسکی نے یہ محسوس کیا کہ جب تک اِن موجوں کو توسیع نہ دی جائے یہ کہی تجارتی لحاظے کا میاب نہیں ہوسکتیں ۔ اور اس لیے دہ آلہ ایجاد ہؤا جے صب مکا ہم (والو) کہتے ہیں اور اس کے ایجاد ہونے کے بعدہی یہ مکن ہؤا کہ گفتگو اور موسیقی کو بھی نشر کیا جائے ۔ آج کل ریڈیوشین کی قیمت ہے ۔ آج کل ریڈیوشین کی قیمت ہے ۔ آج کل ریڈیوشین کی قیمت ہے ۔ آج کی ریڈیو شین کی قیمت ہوتے ہیں اتنی ہی زیادہ دور کی ہوتی ہی ۔ کسی ریڈیو مشین کو کھول کر دیکھیے ،اس آواز اس میں شنی جاسکتی ہی ۔ کسی ریڈیو مشین کو کھول کر دیکھیے ،اس میں یہ سے اہم بجلی کے لمپوں کی طرح گے دِکھائی دیں گے۔

اچھا اب لاسلکی کی مختصر داستان سُنیے ۔اس کی ایجادیں تمام عالم کے لوگوں کا حصد ہی ۔لین اٹھکتان والوں کو اس پر فخر ہونا چاہیے کہ کیمبرج یونیورسٹی میں طبیعات کا پروفیسر، کارک میکسول ، پہلاشخص تھا جس نے لاسلکی موجوں کے وجود کی پیشین گوئی کی اور صسرت بھا جس نے لاسلکی موجوں کے وجود کی پیشین گوئی کی اور صسرت پیشین گوئی ہی نہیں ، بلکہ ریاضی کی مدد سے یہ بھی بتادیا کہ جب وہ دریا فت ہوجائیں تو ان سے کیا تو تعات رکھنی چا بییں ،ان کاعمل دریا فت ہوجائیں تو ان سے کیا تو تعات رکھنی چا بییں ،ان کاعمل

کس طرح کا ہوگا۔ اور ان کی سفات کیا ہوں گی ۔ بب یہ موہیں دریافت ہوئیں تو اس کی بیشین گوئی بالکل صیح نابت ہوئی ۔

صیکسول نے لاسلکی موجوں کے امکان پر بہت غور کیا اور قبل اس کے کہ یہ موجیں دریافت ہوں ، اس نے یہ بھی نابت کردیا کہ بہض برقی اور نوری مظاہرات ایک ہی شی کے منتلف سالت اور کیفیت میں ہونے سے ظہور پذیر ہوتے ہیں - یہ بات شاید لوگوں کو اب بھی تعجب انگیز معلوم ہو، لیکن بعد کے تجربوں نے تا بت کردیا کہ اس کا خیال بالکل سیح تھا۔ اور لوگوں کو معسلوم ہوگیا کہ مرارت ، نور اور لاسلکی موجوں میں صسر ف صفات کا فرق ہی ، ذات کا نہیں ۔

نور ، حوادت اور کا سلکی موج ، یمون کا ظهر انیر میں تموج کے سبب سے ہوتا ہی ۔ تیموں کی حقیقت یہ ہم کہ یہ اثیر بیں مختلف طول کی موجی ہیں ، بی ۔ موج کی لمبائ کو (جے علمی زبان بیں طول موج کہتے ہیں) سیمنا کچے شکل نہیں ہی ۔ جب ساکن بانی کو کسی طریقے سے جنبش دی جاتی ہی قواس بیں موج پیلاہوتی ہی ، اس کی کیا شکل ہوتی ہی ؟ بہی ذکہ بانی اونچا نیچا ، اونچا نیچا ہوجاتا ہی ، اس کی سطح پرشکن پڑجاتی ہی اور موج آگے بڑھنے گئی ہی ۔ موج کی شکل ہموتے بیائے پر بہاڑاور وادی جبیبی برقی ہی ۔ موج کی شکل ہموتے بیائے بر بہاڑاور وادی جبیبی ہوتی ہی ۔ موج کی شکل ہموتے بیائے بر بہاڑاور کی جو بھوڑائی ہوگی وہ طول موج کی سلے کی دوادی کی جو بھوڑائی ہوگی وہ طول موج میں جو فصل ہوگا یا یوں کہیے کہ وادی کی جو بھوڑائی ہوگی وہ طول موج کی کہلائے گی ۔ (نقشہ کے ذریعے اس کو یواں واضح کرسکتے ہیں ۔ موجوں کا طول سوسوگز سے کسی بیائے بیں بیانی رکھ کر اس میں موجیں پیدا کی جائیں تو ان کا طول سوسوگز سے چار بانچ بی ہیں سے نیادہ نہ ہوگا ۔ سمندر کی موجوں کا طول سوسوگز سے جار بانچ بی ہیں۔

بھی زیادہ ہوتا ہی - طولِ موج سے ہرگز یہ نہ سجھیے کہ یہ اُس فاصلے کو ظاہر کرتا ہے بہاں تک موجی جاسکتی ہیں - موجوں کا دور یا نزدیک جانا ، آلا نشر کی طاقت پر مخصر ہی اور طول کو طاقت سے بحث نہیں۔ اس کا انحصار آمے پر ہی -مختلف آمے مختلف طول کی موجیں پیدا کرتے ہیں -روشنی کی موج کا طول سب سے کم ہم ، فید کا اس سے زیادہ اور لاسلکی موجیں سب سے لمبی ہیں - ہم گرم چیزے نزدیک گرمی یوں محسوس کرتے ہیں کہ اس سے اِرد گرد کی فضا مرتعش ہوتی ہی اور اس كااثر مم تك بينيتا مر - يبي حال نور اور لاسلكي موجول كا بهر -میکسول کے خیال کو جرمنی کے پروفیسر ھیٹز نے علی جامہ بہنایا اور اسی نے سب سے پہلی بار ارادیًا لاسلکی موجیں بیدا کیں۔ اس لیے لاسلکی موجوں کو کبھی کبھی ھوٹزی موجیں بھی کہا جاتا ہی ۔ ایک روز ھی ٹز کیل بی لکچردے رہاتھا۔ میکسول کے نظریے کو بیان کرنے کے سلسلے میں اس نے کہا کہ اگر لیڈنی مرتبان کو جس میں بجلی بھری رہے ، جلدی جلدی بھرا اور خالی کیا جائے قو اس کے سبب انیریں ارتعاش پیدا ہوجانا چاہیے - یہ کہ کر اس نے فیڈنی مرتبان کاسلسلہ ایک تارکے طلقے سے ملادیا اوراس میں ایک بٹن ایسا لگا دیا کہ جب جی میں اکے مرتبان میں بجلی بھردے ، جب جی میں اکئے مکال لے -اس کے بعد اس نے سچریہ شروع کیا - وہیں پر ایک تارکا دوسرا علقہ پڑا ہوا تھا۔اس ہیں ایک جگہ تھوڑا سا خلا تھا۔جب اس تار کے طقے کو نزدیک لایا جاتا تو انٹر کے ذریعے اس میں انز ہوجاتا اوراس عله ایک شیشه کا مرتبان جسیس اندر با هروصات کا پترچرها رستا هی-اس میں بجلی جمع کی جاتی ہی-

خلا میں بجلی کی ننمی ننمی بنگاریاں مکلنے لگتیں -

میکسول کی پیشین گوئی پوری ہوئی ۔ دوسرے تارے علقے نے پہلے صلفے سے الراس کی بیٹین گوئی پوری ہوئی۔ دوسے الر دیا اور اس یں بہلی پہلے صلفے سے السکی رہے تار) موجوں کے ذریعے الر دیا اور اس یں بہلی پیدا ہوگئی ۔

اس نجربے کی کامیابی نے پروفیسر ھی انوے ول بیں شوق کی آگ بھڑکا دی اور اس نے ایک آلہ بنایا (بو آن کل کے لیاظ سے بھا کہا جائے گا) ۔ جس آلے سے وہ لاسکی موجوں کو نشرکرتا تھا اُس کانام مُحرک (اکسائٹر) رکھا اور بس سے وہ موجوں کو وصول کیا کرتا تھا ، یعنی آواز گیرواس کا نام اس نے گمکھیا (رے زو نے ٹر) رکھا۔ اسس آواز گیر میں جو فلا تھا یعنی جہاں سے چنگاری کلتی تھی ، اس کو ایک پینچ کے ذریعے گھٹایا بڑھایا جاسکتا تھا یہاں تک کہ پنگاری نگلتی اور تابت کیا کہ لاسکی موجیں ایس نے اپنے آلے کو معل میں جگہ جگہ استمال کیا اور ثابت کیا کہ لاسکی موجیں خاص خاص ہمت میں سفرکرتی ہیں اور ان کو دھاتی پردوں سے خاص خاص ہمت میں سفرکرتی ہیں اور ان کو دھاتی پردوں سے خاص خاص ہمت میں سفرکرتی ہیں اور ان کو دھاتی پردوں سے منعکس کیا جاسکتا ہی ۔

ان تجرب کی شہرت دور دور پھیل گئی اور بلونا یو نیورسٹی کے پروفیسر اگسٹورلیگی کو اس سے دلچیں پیدا ہوگئی - اس نے ان تجربوں میں کافی ترمیم اور اضافہ کیا - همٹز کے آمے سے دو میتر (تقریبًا سوا دوگز) لبی موجیں نکا کرتی تھیں - سریگی نے بہت چوٹی چھوٹی، یمنی تقریبًا ڈھائی سنتی میتر (ایک انجی) لمبی موجیں استعال کیں اس نے ہم آتیگی مینی ملانے کا ایک بہتر طریقہ دریافت کیا - سریگی کاکا

کے بہت زیادہ اہم نہیں ہی لمیکن اس کے کام اور نام کی اہمیت اس وہ بہت زیادہ اہم نہیں ہی لمیکن اس کے کام اور نام کی اہمیت اس وجہ سے بڑھ جاتی ہی کہ اسی کے تجربوں کو دیکھ کر مارکونی کو لاسلکی کا شوق بیدا ہؤا۔ اور اس کو اس چیزکو خبررسانی کے لیے استعال کاخیال پیدا ہؤا۔

ایک بڑی دقت یہ بھی کداس زیانے کے آوازگیسے اس قدر بہوتے سے کے آوازگیسے اس قدر بہوتے سے کہ جب تک آوازگیسے میں اور آلا نشر اسے کمزور ہوتے سے کہ جب تک آوازگیسے باکل قریب نہ ہوں ، پیدا شدہ لاسلی موجیں اس پر اثر ہی نہیں کرتی تھیں ۔ یہ تو بہلے ہی بتایا جاچکا ہی کہ جب موجیں آوازگیسے بر براثر کرتی تھیں ۔ یہ چنگاری والاطریقہ کرتی تھیں تو اس بی سے چنگاریاں نکلے مگتی بھیں ۔ یہ چنگاری والاطریقہ نہایت حتاس آلے کی سخت صرورت بھی جو نہیں سے خفیف لاسکی موج کو بھی محسوس کرلے ۔

اِس دقت کو دور کرنے کے سیے سراولیور لؤج نے ایک آلہ بنایا ۔ لیکن سب سے عرہ آلہ پیرس کے پروفیسر بریب لی کا تھا ۔ یہ آلہ بہت کافی حساس نظا ۔ لیکن مارکونی نے اس میں اور بھی ترمیم کی اور ترقی دے کر بے صدحتاس بنا لیا ۔ پھر بھی وہ یہ نہ مجولا کہ اس کا موجد بریبنلی ہی ، کیونکہ اس نے لاسکی کے ذریعے روو بار انگلتان کے پار یہ بیام بھیجا دو مارکونی ، موسیو بریبنلی کو رود بار انگلتان کے پار یہ بیام بھیجا دو مارکونی ، موسیو بریبنلی کو رود بار انگلتان کے بار یہ بیان کی منایاں کے بار یہ یہ نیاز بیش کرنا ہی ۔ یہ عمرہ کامیابی بریبنلی کی منایاں تقیقات ہی کے سبب حاصل ہوسکی ہی ہی گ

یہ بات یاد کمنی چاہیے کہ سراولیور لؤج ہی تھا جس نے دریافت کیا کہ لاسلکی آلہ نشر اور آواز گیر کواس طرح ہم آہنگ کیا جا سکتا ہم کہ آنرالذکر صرف اس موج کو نسوس کرسکے جو اول الذکر بھیجے رہا ہو ۔ آج جو ہول الذکر بھیجے رہا ہو ۔ آج جو ہم گھروں میں شکھے بنگ کلکت اور بمبئی سے ریڈیوکو ملاقے ہیں ۔ تو یہ نہ بھولنا چاہیے کہ یہ لؤج ہی کی کوششش کے سہب مکن ہُوا ہم ۔

اسی زمانے سے کچھ پہلے مارکونی اس میدان میں آیا۔ یہ تو پہلے ہی کہا جا پکا ہی کہ وہ اپنے باغیج میں نزید کرتا رہتا تھا۔
اس کے بعد اس نے سر ولمیم پرلیس ، صدر کھ بیسٹ آفس انگلتان کے برمکن ذریعے کے نام ایک سفارشی خط ماصل کیا۔ پریس کو نبررسانی کے برمکن ذریعے سے ولیسپی تھی۔ اس نے ایک دور اندیش کی طری یہ دیکھ لیا کہ مارکونی کا کام اس سلسلے میں انقلاب پیرا کرے گا۔ چنا بچہ مارکونی نے کام شروع کردیا۔

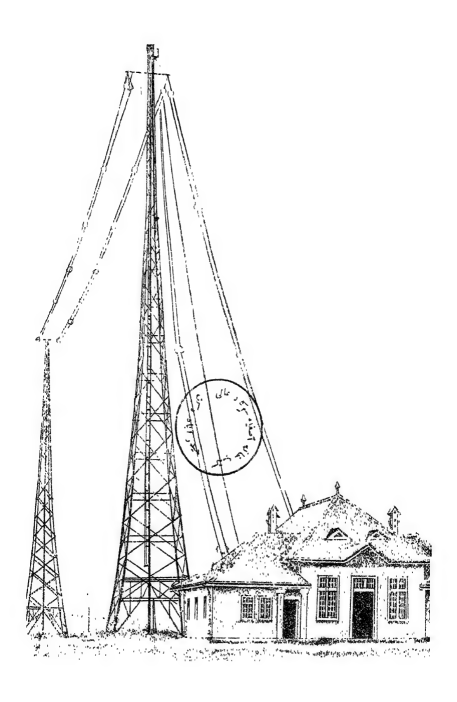
اس نے یہ معلوم کرلیا تھا کہ بغیرایک ایسی چیزے جو انتثاریں مدد وے ، یعنی بغیرایک ایسے اشعہ گر (رے ڈی اے ٹر) کے لاسکی موبیں کافی دور تک بھیجی نہیں باشکیں -اس لیے اس نے بہلے اس وقت کو دور کرنے کی کوشش مٹروع کی اور آخرکار ترکیب یہ نکالی کہ آلا نظر کے تار کے ایک برے کو زمین میں دفن کردیا جائے اور دوس میرے کو ایک کھیے کی مدو سے ہوا میں معلّق کردیا جائے - یہ طریقہ بہت کامیاب ثابت ہوا اور اس کے ذریعے لاسکی اشارے رسگن کافی قوت سے فضا میں منتشر کے جاسکتے ہے - مصفی اور میں ، جب مارکونی کو کام شروع کیے صرف ایک سال ہوا تھا ،اسی عربی میں ، جب استعال کرکے دہ ڈیڑھ (ہا) میں تک کے اشارے وسول کرنے لگا۔

آج کل کے نشرگاہوں پر او پنجے او پنجے ستون جن پر تاریجھیلے نظر آتے ہیں ، آسی ایجاد کی جدید شکل ہیں - انہی کو آج کل ایرئیل کہا جاتا ہی -مارکونی کی کامیابی کی<sub>ھ</sub> لوگوں کو اچھی نہ لگی اور دلوں میں حسد کی اگ بھڑک اُکھی - جند سائنس دانوں نے بغض سے برمشہور کرنا شروع کیا کہ مارکونی نے کوئی نئی بات معلوم نہیں کی ہی۔سسہ ولیم پولیس کو یہ بات بہت بڑی گئی کیونکہ مارکونی اس وقت الهیں کے سایہ عاطفت بین کام کر رہا تھا۔مارکونی کی تضحیک دربردہ ان کی تضحیک تھی ۔اس لیے سوائل میں ،جب مارکونی ابھی کمن بی تھا، انھوں نے ایک روز رائل انسٹی ٹیوشن میں لکچردیا ، اعتراض کرنے والوں کی خوب خبر لی اور هارکونی کے بارے بیں کہاکہ «اس نے کوئ نئی شعاع دریافت نہیں کی ہی کیان دریافت شدہ چیزوں ہیسے مارکونی نے ایک ایسی برقی آنکھ تیار کی ہی جو اس زمانے کے سارے آلات سے نیزتر ہی اور تاربرتی کا ایک ایسا طریقہ ایجاد كيا ہى جوان جگہول بى خبر پہنچائے گا جواب ك نامابل كائى تىن " ماسداس کا کھے بگاڑ نہ سکے ۔ مارکونی نے اپنے بجربات جاری رکھے اور یہ تابت کیا کہ لاسلکی موجیں دن ، رات ، کہر، طوفان اور اليه موسمين مروقت استال كي حاسكتي مين - ان تجربون مين اس كو ا يطالوي حكومت سے كافى مرد على تقى - اس ليے معدد ميں ايطالوى حکومت کے نمایندوں کو اس نے اپنے آلات کا استعال دکھایا اور پهر ان کو دو ايطالوی جهازون پر نسب کيا اور باره رميل تک کی خبر وصول کرنے میں کا میاب ہوگیا -

پھر اس کو لاسلکی ٹیلی گرافی کے اسٹیش بنانے کا خیال پیدا ہوا۔
اس مقصد کے لیے اس نے اسکاستان میں سمندر کے کنارے بودن تھ اور وہاں سے نفوڈے فاصلے پر جزیرہ وائٹ میں خلیج اکم کو کچنا۔
بورن متحد میں صارکونی نے ایک سو بیس فٹ اونچا ایریل استمال کیا۔ سب سے پہلے دو لاسلکی پیام بن کی قیمت اداکی گئی تھی، اسی اسٹیشن سے بہلے دو لاسلکی پیام بن کی قیمت اداکی گئی تھی، اسی اسٹیشن سے بہلے دو لاسلکی بیام بن کی قیمت اداکی گئی تھی، اس

فرانسیسی کومت کو اس چیز سے دل جیبی ہوگئ اور اس نے مارکونی سے بولون اور ڈو وَلے درسیان لاسلی تجربات کرنے کی درخاست کی درخاست کی درخاست کی ۔ صارکونی نے ان جگہوں پر اسٹیش بنائے اور بہلا لاسلی پیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اس سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اس سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان درمیان ۲۰؍ اری سالگی بیام ان دونوں جگہوں کے درمیان درمیا

اس زمانے میں یورب میں ہرجگہ لاسکی ہی کا چرجا ہؤا کرتا تھا۔ اس سلسلے میں عمیب عمیب لطیفے ہؤا کرتے ہتے ۔ بعض خطیوں کو یہ بقین ہوگیا تھا کہ لاسلکی موجیں برن میں گفس کر ان کو ہیار ڈال دیتی ہیں ۔ چنا نچہ ایک روز ایک صاحب بینول لیے ہوئے بولون کے لاسکی اسٹیش میں داخل ہوئے اور انجنیر کو مشین بند کردینے کا کے لاسکی اسٹیش میں داخل ہوئے بدن میں گفس کر سخت شکلیف کم دیا کیونکہ لاسکی موجیں ان کے بدن میں گفس کر سخت شکلیف میں بہنچیا رہی تھیں ۔ بڑی مشکل سے وہ پاگل وہاں سے مکالا گیا۔ اس عرصے میں مارکونی ایک سو پیاس میل سک کی خری لانے میں کامیاب ہوچکا تھا اور اُسے یہ بھین ہوگیا تھا کہ اگر آواز گیر میں کی خری وہول میں تو اس سے بہت زیادہ دور تک کی خری وہول



کرنا کچھ مشکل کام نہیں -اس کے بعد اُس نے اعلان کیا کہ وہ لاسکی کے ذریع بھیجنے کی کومشش کرے گا۔ اس کے فری بھیجنے کی کومشش کرے گا۔ اس اعلان سے لوگوں ہیں چرمیگوئیاں ہونے لگیں اور بہتوں نے اس خیال کا کھلم کھلا نداق اڑایا۔

ان باتوں سے وہ بدول نہ ہؤا ، اپنے ادادے پرقائم رہا اور دو مددگاروں کو ساخ ہے کہ ، رزمبر ملنا اللہ کو سینٹ جونس (نیونوٹرلیٹر) بہتے گیا - یہاں کے گرز نے مارکونی کو سگنل بہاڑ پر گرزنٹ ہوں بیں ٹھیرایا - یہاں مارکونی اور اس کے مددگار او فیا نوس یارے لاسکی اشارے (سگنل) وصول کرنے کی تیاری کرنے گئے - بول و اشارے (سگنل) وصول کرنے کی تیاری کرنے گئے - بول و رکارنوال) یں بہلے ہی سے ایک اسٹین قائم کرلیا گیا تھا اور یہ طی ایک اسٹین قائم کرلیا گیا تھا اور یہ طی اثوا نقا کہ یہاں سے حرف ایس (کارنوال) میں بہلے ہی سے ایک اسٹین قائم کرلیا گیا تھا اور یہ طی اثوا نقا کہ یہاں سے حرف ایس اور ان شام کو تین سے بچو بے اثوا نشر کیا جائے ۔

سگنل بہ اڑ بر ایک بہت او پنج ایریک کی ضرورت تھی۔
اتنا او کیا کھبا کہاں سے آتا ، اس لیے حارکونی نے ایک پٹک بین تار باندہ کر اسے چارسوفیٹ او پیا اُڑایا اور اس تارسے ایریک کا کام لیا - کتنے ہی دن گزرگئے گرکوئی آواز نہ آئی - حارکونی اور اس کے مددگار روزانہ آواز گیسر پر دھڑکتے ہوئے دل کے ساتھ، سانس روکے ہوئے ، کان لگائے بیٹے رہتے کہ کیا یک جمعان کے روز ااردسمبرکو تینوں نے ایک نہایت مرھم کھٹ کھٹ سٹنی - وہ نوشی کے مارے اُچل پڑے ، کان کیا یک نہایت مرھم کھٹ کھٹ سٹنی - وہ نوشی کے مارے اُچل پڑے ، کان کیا یک نہایت مرھم کھٹ کھٹ سٹنی - وہ نوشی کے مارے اُچل پڑے ، کان کیا یک نہایت مرھم کھٹ کھٹ سٹنی کے وہ خوشی کے مارے اُچل پڑے ، کان کیا کیا کیا کی کے مارے اُپھل پڑے ، کیا کیک نہیج جب

غور سے سُنا تو ایس ( ی ) کا اشارہ مسلسل چلا آرہا تھا۔ یہ خربجلی کی طح تام ملک میں بھیل کی۔ زیادہ تر لوگوں نے یقین کرنے سے ابکار کردیا۔ کارنوال سے نیو فونڈ لینٹ کا فاصلہ ایک ہزار آٹ سو میل ہی ۔ اتنی دؤر سے لاسکی خبر وصول کرلینا لوگوں کی حدیقین سے باہر تھا۔ حتیٰ کہ ایڈلین کو بھی اس پر شک تھا۔

ایکن ختیقت سے کب تک انکار ہوسکتا تھا۔ ہوگوں کو مارکونی کی بات ماننی پڑی اور پھرایسا تہلکہ ہواکہ ایک ٹیلیگراف کمینی گمبراگی اور مارکونی کو نیو نونڈلینڈ سے بھے جانے کا عکم دِلوادیا کیونکہ وہ جگہ ان کی سجارتی صد کے اندر تھی ۔ وہاں کی خبررسانی کا کھیکہ اُن کا تما - لیکن مارکونی اس وقت ہیرو کی حیثیت رکھتا تھا، فولاً مکوت کنیڈا نے اینے یہاں آنے کی وعوت دی اور سولہ ہزار یونڈ ایک بہت بڑی نشرگاہ قائم کرنے کے لیے عطا کیے -اس وقتی امداد سے فن لاسلکی کو بہت بڑا سہارا ملا اور فائدہ بہنیا - اور یہیں سے بہلی بار ایک تجارتی خبراوقیانوس پاربھی گئی ۔ اس مبلک مادکونی کو بہت بڑے بڑے آلاتِ نشر استمال کرنے پڑے سے جن میں ہزاروں وولٹ بجلی صرف ہوتی تھی اور آوازگیسہ کے لیے بہت اویخے اوسینے ایریل جن یں چارچار سو تاریکے ہوتے تھے، استعال کرنے

سرجارج بركن اس وقت لندن كے اخبار ٹائمس كے نامہ بكار خصوص سقے انھوں نے سب سے يہلے امريكہ سے ايك بيام بھيجا ليكن بولل و كے لوگوں كو ہرا يت كردى كمى تنى كم اسس كو

روکے رکھیں کیونکہ مارکونی کی خوامہشس تھی کہ انگلتان اور ایطالیہ کے باوشاہ سب لوگوں سے پہلے پیام وصول کریں -

السكى نشرنے تو اپنا قدم جاليا ليكن آواز اتنى مرهم آتى مقى كم اس پر بھروسہ كرنا مشكل مقا - لوگ اس انتظار بين سفے كه ان خفيف لاسكى موجوں كو وصول كركے توسيع دينے كاكوئى ايبا آكه بنايا جائے جس سے اشارے (سكنل) كو سُنے بين آسانی ہو اور لاسكى، تجارتی اور دوسرے مقاصد كے ليے استمال ہوسكے - لوگوں نے اس طرف اپنى كوششيں جارى ركھيں اورجس آلے كا انتظار خف وہ صمام كى مورت بين سامنے آگيا ۔ صمام كى اندرونی ساخت كا فركز كا بہاں پرغير ضرورى ہو - صرف اتناكم دينا كافى ہو كه وہ لاسكى كى بہت ہى خفيف اور كمزور موجوں كو وصول كركے بلند اور اس قابل بنا ديتا ہو كہ آك نشرصوت كے ذريع آواد خوب اور اس قابل بنا ديتا ہو كہ آك نشرصوت كے ذريع آواد خوب احجى طرح شنى جاسكے -

صمام کا ایجاد ہونا تھا کہ پورپ اور امریکہ کے مُعلوں ہیں اس برکام ہونے لگا۔ لوگ بچربے کر کرکے اس بی ترمیم کرنے اور رقی دینے کی فکر میں لگ گئے ۔ اسی سلسلے ہیں ایک نہا بت کارآمد بات یہ دریافت ہوئی کہ اگر صمام کو مناسب طور پر استعال کیا جائے تو اس کو آئہ نشر کے طور پر بھی کام ہیں لایا جاسکتا تھا۔ اور پھر سب سے بڑی خوبی یہ تھی کہ اس کے ذریعے انسانی آواز کو بھی نشر کیا جاسکتا تھا۔ اس سے قبل تک ھی ٹو نے آلات نشر استعمال ہوئے گئے اور ان سے صرف اشارے بینی کھ کھھٹ کھ کھھٹ کھ کھھٹ کھ کھھٹ

ہی کو نشر کیا جاسکتا تھا۔ اِن مشینوں سے اثیر میں جو ارتعامش پیا ہوتا تھا وہ انسانی آواز کے لیے غیرموزوں تھا۔

یہاں پر یہ بتادینا مناسب معلوم ہوتا ہو کہ صمام کو شروع بنروع میں ایٹ بیسن نے دریافت کیا تھا اسس میں شک نہیں ۔

صمام کے ایجاً و ہوتے ہی امری مفقین اس پر تجرب کے ایک اور تفورت ہی عرصے بینی مطاقاء بیں ایک آلا نشر بنایا گیا جس بیں تقریباً بین سو صمال کے گئے اور اس عظیم الجشہ آلے سے انسانی آواز کو امریکہ سے پایرس تک بہنچانے بین کامیا بی ہوئی ۔

ادھر انگلتان ہیں مارکونی اور اس کے ساتھ کے ماہری بھی ویسی ہی کامیابی کے ساتھ نجربے کررہ سے تھے اور دن کے وقت آئوستان سے کنیٹ ایک کامیابی کے ساتھ تقریر بہنچا جگے تھے۔
ان ماہری کو اس تجربے سے اس قدر اطینان ہؤا کہ انھوں نے بچیمسفورڈ میں ایک بخواتی نشرگاہ قائم کردی اور وہاں مختلف لوگوں نے تقریریں کیں اور موسیقی کے جلتے ہوئے ،اس اسٹیٹن کی آواز شالی ایران ، برلن اور میڈرڈ تک شنی گئی - اس کامیابی سے لوگوں کی بہتیں بڑھ گئیں - جگہ جگہ نشرگاہیں تعمیر کی گئیں اور ریڈیو کے آئے بنانے کے لیے بڑے بڑے کارخانے قائم ہوئے - نروع کی گئی اور ریڈیو کی آئی بالے بیا کے آئے بنانے کے لیے بڑے براے کارخانے قائم ہوئے - نروع کئی اس طرح جیے ڈاکٹر دِل کی دھڑکن کو شننے کے لیے آلہ لگاتا ہی۔

یہ کوئی اچھا اور تشفی بخش طریقہ نہ تھا اس سے لوگ اس کو کمل بنانے کی طرف متوج ہوئے ۔ اس سلسلے میں اولیورلوج کی تحقیقات کام آئیں اور اس میں کانی ترقی ہوئی اور اب کان میں لگانے والے آئیں اور اس میں کانی ترقی ہوئی اور اب کان میں لگانے والے آئے کی بجائے جدید آلۂ نشرصوت استعال ہونے لگا جس سے آواز اس قدر بلند آنے لگی کہ معلوم ہوتا تھا بولنے والا گھر ہی میں بیٹھا بول رہا ہی۔

السلکی موجوں کو اُن کے طول کے لحاظ سے لمبی ، درمیانی اور چھوٹی موجیں کہا جاتا ہی ۔ پہلے زیادہ تر درمیانی موجیں ہستمال کی جاتی تھیں لیکن بعض طالات کے تحت چھوٹی موجوں کو استعال کرنا مناسب سمھاگیا ۔ اب بہت سے اسٹیش دونوں کو استعال کرتے ہیں ۔ چھوٹی موجوں ہیں یہ فائدہ ہم کہ ان سے آواز بالکل صاف آتی ہی اور موسم کے تغیر و تبدل کا اثر ان پر کم پڑتا ہی ۔ صاف آتی ہی اور موسم کے تغیر و تبدل کا اثر ان پر کم پڑتا ہی ۔ اس دور ہیں لاسلی نے ایک عالمگیر وسعت اختیار کرلی ہی ۔ ہندستان کو شروع ہیں کھی جھے رہا مگراب لوگوں ہیں دل جی بڑھ اس میں ہو اور نشرگاہیں قائم ہورہی ہیں اور عنقریب سارا ملک نشرگاہوں کے ایک جال سے ڈھک جائے گا۔

لاسکی کے ہرشیے کو لوگ بہتر سے بہتر بنانے کی کومشش کررہے ہیں - لاسکی ہی سے دور شمائی (ٹے بی ویژن) کی بنیاد پڑی ہم ادرگو ابھی اس کی ابتدا ہم لیکن وہ دن کچے دؤر نہیں ہم جب گھر جل یل شیلیفون لگ جائیں گے اور لوگ جس سے بات کرنا چاہیں گے اُس کی صورت بھی سامنے نظر آئے گی جاہے وہ باذہ کے گھر میں ہو یا ہمالیہ کی چوٹی پر
اللہ ترقی کہاں جاگر رُکے گی کوئی نہیں کہ سکتا۔ مارکونی خود

کہنا ہی کہ یہ بنانا بہت مشکل ہی کہ کب اِس کی ترقیوں کی حد بہنچ

جائے گی لیکن اس میں شک نہیں کہ اِن موجوں سے لوگ ابھی ایک

ہی حد تک فائدہ حاصل کرسکے ہیں ،کابل طور پر فائدہ حاصل کرنے

کا زمانہ آیندہ آئے گا۔

ہم نے مختصر الفاظ میں لاسکی کی داستان کہ دی اور اسی کے ساتھ اس کے محن اعظم مارکونی کی کہانی بھی بیان ہوگئی۔ صوف اتنا اور کہنا باقی ہو کہ اس کی خدمات کے سلسلے میں سف فلہ عمیں مارکونی کو طبیعات کا نویل انعام دیا گیا۔

اس کہانی کا آخری باب ہندسسنان کے اخباروں نے اور جولائی معسدہ اء کو حسب ذیل الفاظ یس شائع کیا ۔۔ دوم ۲۰رجولائی ۔

موجودہ لاسکی کے موجد صارکونی نے ،
آج ساڑھے ہیں ہے بعر ۱۳ سال، اپنے مکان نمبراا
ویاکنٹ وئی میں انتقال کیا -ایطالیہ کو ان کی موت
سے بہت صدمہ پہنچا - بالخصوص اس وجہ سے کدان کی
علالت کی خبر معلوم نہ ہوسکی تھی -ان کے آخری دم کک
دو رومی ڈاکٹر علاج و نیار داری میں مصروف رہے۔
موت کا سبب دل کا فالج بیان کیا جاتا ہی - ان کی
بوی اور خورد سال لڑکی موت کے وقت ان کے بینگ

کے پاس موجود تھیں ۔ بظا ہر گزشت دودن کک مارکونی کی صحت بہت اچھی اور قابل اطینان تھی۔ گزشتہ یک سخت کو انھوں نے پوپ سے خانگی طور پر ملاقات کی ۔ ان کی موت قوم کے لیے رنج و ملال کا باعث ہی ان کا جنازہ سے رکاری انتظام سے شاندار طور پر نکالا جائے گا "

ا ۱ر بولائی کو تمام دنیاکی لاسکی کو اُس کے محس عظم کی یاد یں دو منٹ کے لیے بند کیا گیا ۔

خان صاحب عبد اللطيف نے لطيفي پريس دہل سي پيما پا اور منيجر انتجن ترقی اردؤ دمند ، نے شکی دہلی سے شائع کيا

## معلومات سأنيس اشارىي

صفحه	مضمون مصنفين	صفحه	مضمول وصنفين
119	آلة تظليل الم	A6 W	الجكمان
١٨٣	آلة نششر	15" ~	آئن سشطائن
49	امالہ	9 1	الليدسين
71	انفلو كينبزا	144	اثیر ·
9622	اورسطيطر	١٢٠١١	ارگس شرول
114	آوازگیر	119	ارموط،طامس
119	اوليور لوج	114	آئز ک ہون طدی
۲۳	اينترس	11 64	اسكروى
9621	ايميير	14	اِسکلوڈوسکا ہیری
11.	اینوک، ہے کیرط	14	إسكلود وسكى د اكسط
191	ايريل	114	استنفوره بهنري
INY	اینی جمیس ہس	14.	اِستُوکس
4611	ابس كور بك ترسته	114	اضا فيت كا نظريه
110	ابنيونيوجوزف	124	اصا فيت كا نيا نظريه
74	بارلو	1	اکس ریز
ואו	يارو	41	آكىيىجن
		1	1

ے

	•		
صفخ	مضمون ومصنفين	صفح	مضمون وصنفين
IIA	يال	12	بالائے تنفشیٰ شعاعیں
124	پال پینجم	۸-	بجلی کا نیکھا
41	تج بلند	1-1	بجلي كاليمي
144	پرنسپيا	1.9	بجلی کا آ رک
19.	پريس، ديم	44	بخارمحرقه
۷٠	پو دول کی خوراک	1	برقيه
48	یودے (مفت نوں	149	برشيي
س ب	پودے دگوشت نور	۷.	برتی مقناطیسی چکر
19	پون کیر	۸٠	برق پاسٹ پدگی کا قانون
11	یے برین	۲۳	بسيكس انتقريس
۳۸	پچیپ	1206141	بْعدِ ا ربعِہ
4	بلاگرا	1.4	يل
9-	تا بکاری	44	بوس، ہے۔سی
11-	تفرتى احصا	1-1	يورسيول، چارىس
141	تواناتی اور ماده	94	به شعاعیں
9.	طامس جوزف	1 Km	יתט יתט
04	طینک ترشه	۸۳	بيريم بلاهمينو ساتنا کث
44	ميندل	40	بریم کی غذا
19	شيكه	rr:19	بإستنو لوئ
1-1	فيليفون	19	بإستوبجين جوزف

صفح	مضمون وحنفين	صفخر	مضهول وصنفين
۵۰	دانت اور عقل کا تعلّق	1-1-	طینظر،سی - ای <u>س</u>
01	دانتۇل كى صفائى	110	جارج ہرمن
٨٨	دانت مصنوعی	14	<i>جر</i> اثیم
pr 9	وق اور سل	100	392.
194	دور نمائی	98	جه شعاعیں
۸.	<b>ڈائن</b> و	m2	بيبر
24420	طويوى	מגוגוהנגה	ج ز
۲۳	ط يومين	1-4	جا رنس کرو
ا۱۲۱	رفقار کے تین قالون	44	بچپک
9.	روتحجن	4	حياتين الف
94446	ريديم!	A CP.	حياتين ب ا
19	1	9	حياتين ب
1141	1 /.	14.11	حياتين ج
MAGIA		17414	حياتين د
۴	زاید غذا	100	حياتين ر
114	زو پرآگ سینو گرافر	٨٣	خلائی نمکی
44	زهر روک طریقه	۳.	خنازير
11	زینیٹ گی آرگی	117	خردسشنو بائيكرونون
111	سينما	40	دانت
119	سينما تؤكرات	۵ -	دانت اور زبن کا تعلق
			•

صفحه	مىنىمون مىنىتىن	عم	مضمون وصنفين
119	کویر ن <sup>یک</sup> ب	110	صمام (واثو)
44612	<i>کاخ</i>	9 pr	عه شعاعيں
91616	کوری بیندم	114	فاس میٹروپ
91649	کوری،پیر	45	فیژ ا
٣	کوک ا	117	قلم سازی
110	کول مین سیر	144	فلم مشكلم
1.	كون	111	فنرز کرین، و کیم
4	کیرو کمین	1.5	فلب رائيس
19	کیاسی فرال	٣	فنک پر
9 ^	گرا مو فون	14	فوذ گرا ن
11-	گری فی <i>قهٔ ا</i> د سی طوبلیو	۲1	فليشرى
171	<sup>ع</sup> کلیلیو	74	كار بإلك ترشه
111	يكلا	21	كار بالك لوسشن
14-	گيا برڻوا نو، برو نو	41	کاربن ڈائی آکسا ئیڈ
9.61	لاشعاعيس	9-11	کروکس، ولیم
v h.	لاينجاعول كالأله	100	کلارک ہمیکسوئٹیل
149	لاسكى	74	کلورو فا رم
19	لپ بين	104	کمیت
42144	لسطر	102	كميت تجاذبي
۵۸	لوك،اليف-	104	کمبیت تبنو دی
	•	•	1

صفخ	مضمون ومستقين	صفح	مضمون وصنفين
10	بيسطرجوزف	119	لو ما تر؛ تآکسٹس
47	نباتات	1.	ئىكىثو فلبون
109	نظرية تجاذب	1-1	ليون اسِكاك
100	نظريهٔ موج	110	ما رک راگٹ
١٣٣	نظرية نور	149	ماركوني
149	بحونس	1.0	مائيكرو فون (خرد سشنو)
171	نگ <i>ارخا</i> نه	14-1140	مائیکل سن مورکے کا تجربہ
110	نور برتی خانه	14	متعدی بیماریاں
149	نيوطن	114	متحرك تضاوير
101	نيوش كاكليد حركت	114	مائے برج
۲,	وطما مين	144	مخدُسلیمان،سریشاه
4 ^	و و لا سالن	114	مينير
112	وليس، گولا لويژن	10-	سنله ثنائی
414	ما پ کنز	pr<	مكنتاش
10	ها ئيد رو فوس <u>يا</u>	45	ملر
14	مربرك، آر دلبيو	۳۵	مليريا.
114	א קילי	17	تنفتي شعاعيس
114	ہر هزی موجیں	47	ىنفى بلي
1	ہلم ہولز	124	من کو سکی
144	ہم آریگی	<b>*</b> •••	مورثر

صفحه	مضمون وصنقبين	صفح	مضمون ومصنفين
۳۱	ہیضہ	114	ی پن ہل
۹۰	یورے نیم		لین ،ای <u>پے جی</u>